

سرویس فرهنگي: ديروز شنبه پايه برای دانش رياضيات و فيزيک جهان بود. سرانجام واقعه تلخ و ناگوار درگذشت پروفesor مريم ميرزاخاني، استاد دانشگاه استنفورد، بر اثر بيماري سرطان رخ داد. ايران دانشمند ايراني، صبح روز شنبه ۲۴ تيرماه در بيمارستاني در کاليفرنيای آمريکا دار فانی را وداع گفت.

پروفسور ميرزاخاني به نابغه رياضيات جهان و ملکه رياضي ايران معروف بود. او در آخرين پست فيس بوک اش نوشته بود: «هرچه قدر بيشتر برای رياضيات‌زمان گذاشتم،بيشتر هيچان‌زده‌شدم»! او اينک ايرانيان‌بيشاري‌را‌از‌خير‌درگذشت‌اندوهگين‌وغم‌زده کرده و از اين پس کسی شاهد نوبغ او در رياضيات نخواهد بود. خير درگذشت اين شين نابغه ايراني رياضياتي توسط پروفسور فيروز نادري، پژوهشگر ناسا، صبح روز گذشته با انتشار پستي در صفحه اينستاگرام شخصی اش اعلام شد.دانشمندان ايراني ناسا و مدير سابق اکتشاف سيستم‌های خورشیدی «مچين تورتی با عنوان”امروز چراغي خاموش شد” (A light went out today)» منتشر کرد.

مريم ميرزاخاني نابغه چهل ساله نخستين زن ايراني‌ای بود که مسالافيلساز (Fields) را در سال ۲۰۱۲ به واسطه تحقّق ايدۀ «ديناميک و هندسه سطوح ريماني و فضاهای پيمانهای آنها» (theory of Riemann surfaces) در رياضيات دريافت کرد. سطوحی فرض شبيه رويه تابير خودرو، با دو حفره يا بيشتر، که به واسطه هندسه غير متعارفشان که به هندسه ريماني مشهور است، هر نقطه‌ای از آن‌ها شکلي زين‌مانند دارد. اين سطوح، مصادق روشنی از برساخته‌های انتزاعي جهان رياضيات هستند. چراکه تصور کردنشان در چارچوب هندسه اقليدسي ممکن نيست. برای تجسم چنين سطوحی نخست بايد از طريق مجموعه‌معادلاتی امکان تجسمشان را فراهم کرد. اين معادلات هم حکايتی از اين دارند که هر سطح تاپريمانندی با هر تعداد حفره‌ای، می‌تواند رويه‌هایی هذلولی به بی‌نهايت طريق ممکن اخذ کند. حلقوی، يا آميزه‌ای از هردویشان.

رياضي‌دان کانادايی جان چارلز فيلדز در جريان کنگره اتحاديه جهانی رياضيات به رياضی‌دان جوان (کمتر از چهل سال) که کار ارزنده‌ای در رياضيات ادامه داشت، بايشتن اعطا می‌شود. مال فيلدز، بالاترين نشان علمی رشته رياضيات است و از آن به نوبل رياضيات نیز تعبیر می‌شود. مريم ميرزاخاني، جايزه خود را در مراسم افتتاحيه کنفرانس جهانی رياضيات در شور سول از دستان خاتم پارک گئون های، رييس‌جمهور کشور جنوبي دريافت کرد.

کميته مدال فيلدز درباره ميرزاخاني گفته بود: «چيزه دست در گستره قابل توجهی از تکنیکه‌ها و حوزه‌های متفاوت رياضي، او تجسم ترکیبی کمياب است از توانايی تکنیکی، پيلندپروازی،سوزنايه،پيش وسيع و تکنکاوای ژرفه، و بی کسب اين دو نوع موفقيت حسن روحاني رئيس جمهور وقت ايران در تاريخ ۲۲ مرداد ۱۳۹۲ در پيامی که در صفحه‌ی فيسبوک وی نیز منتشر شد، کنشکاوای قدرلدي را ميرزاخاني، دريافت مدال فيلدز را به وی تبریک گفت.در پيام رئيس جمهوري ايران آمده بود: «امروز ايرانيان می‌توانند به خود پايانده که اولين زن برتسده جايزه “فيلدز” هموطن آنان است؛ آری بايد که شايندگان بر صدر نشينند و قدر بينند. همه ايرانيان در هر نقطه جهان معتبر جهانی همچون انشيگل، فرانکفورت انگلستانه، سايتويگ، رودودچه ساتويريگ، تاکس انشيگل و برخی رسانه‌های ديگر مورد توجه قرار گرفت و چهره های معتبر علمی و دانشگاهی نیز پيام های تبريکی

گويگاه فرهنگي

سومين دوره «ورسوس» ويژه نقاشان جوان بر گز ار می شود

سومين نمايشگاه هنری ورسوسوس با هدف حمايت از جوانان هنرمند فراخوار خود را اعلام کرد.

علاقه مندان به شرکت در اين نمايشگاه می‌توانند تا پايان آبان ماه مراجعه به سايتwww.versusartcontest.com، خود را به دبير خاتمه اين نمايشگاه ارائه دهند.

سومين دوره اين نمايشگاه با تمرکز بر شناسايی استعدادهای نسل جوان و معرفی آنها به جامعه هنری از ۱۵ تا ۲۵ دی در خانه هنرمندان ايران برگزار می‌شود. در ورسوس سوم هم مثل دو دوره گذشته ۱۰۰ درصد مبلغ فروش آثار هنری به هنرمندان جوان تعلق می‌گيرد.

هيأت انتخاب آثار سومين نمايشگاه نقاشی ورسوس از شهره مهرا، ندا رضوي‌پور، مرهمضي دره‌باي، پژمان حبيديزاده،عليرضا رادف، احسن تشکيل داده‌اند و داوري که در مرحله نهايی به بررسي آثار برگزيده خواهند پرداخت علی گلستانه، فرح اصولی و مهدي معمری هستند.

سومين نمايشگاه ورسوس تا ۱۵ تاسد۵۲هنگام در خانه هنرمندان ايران برگزار می‌شود.

نمايشگاه گروهی نقاشی در گالری هيتا

گالری هيتا از جمعه ۳۳ تير ميزبان نمايشگاه گروهی نقاشی با عنوان «جهان‌بين» شده است.

نمايشگاه «جهان‌بين» با نمايش آثارساحل اسماعيلي، مهتاب ايزدوست، شمساق بايبي، پژمان حبيديزاده،عليرضا رادف، احسن رستمی، زهرا صمدی، فاطمه غافلي، گل آسا عیدي و سارا کليساى تا ۲۸ تير ادامه خواهد داشت و علاقه مندان می‌توانند از شنبه تا چهارشنبه ساعت ۱۰ تا ۲۰ از اين نمايشگاه در گالری هيتا به نشانی خيابان ايرشهر،پاين تر از شاداب، ب ن بست نيكوشهر، شماره ۳ دیدن کنند.

کارگاه بافت گلیم‌هاه عشایري از هفته آینده در فرهنگستان هنر

کارگاه آموزشی بافت گلیم‌های عشایري از چهارم مرداد در فرهنگستان هنر برگزار می‌شود.
بسه گزارش روابط عمومی فرهنگستان هنر، مهلت ثبت‌نام‌در کارگاه بافت گلیم‌های عشایري تمدید شد و علاقمندان می‌توانند تا آخر تير در اين دوره آموزشی ثبت نام کنند.

تکنیک‌های بافت گلیم و تلفیق تکنیک‌ها شامل گلیم سه‌رنگ، زنجيره، گيس‌باي، دوری و ارب‌بايی توسط استاد «محمود روفه‌گر حق» در اين کارگاه آموز داده می‌شود.

کارگاه آموزشی بافت گلیم‌هاه عشایري از چهارشنبه چهارم مرداد، در ده جلسه شش ساعت شروع به کار خواهد کرد.

علاقه‌مندان می‌توانند پيرام و شرکت در دوره فوق به نشانی خيابان ولی عصر(عج)، پاين تر از چهارراه طالقانی، شماره ۱۵۵۲ مراجعه کنند

درسگفتار تغيير و تاويل پذيری در هنر معاصر بر گز ار می شود

درسگفتار و وضیعت، تغییر و تاویل پذیری در هنر معاصر تهران برگزار می شود.

به گزارش روابط عمومی دفتر هنرهای تجسمی، دومين درسگفتار همایش بين المللی هفتمين دوساله‌امی هنر معاصر سازی تهران با عنوان « وضیعت، تغییر و تاویل پذیری در هنسر معاصر» با حضور بهرنگ صمدزادگان، مدرس هنر ۷۷ تير از ساعت ۱۰ تا ۱۲ و صبح تا ۱۲ تا ۱۶ عصر در سينماک موزه هنرهای معاصر تهران برگزار می شود.

همایش بين المللی هفتمين دوساله‌امی هنر معاصر سازی معاصر تهران در راستای سياست‌های کلی دوساله‌امی هفتمی برپايش ازدهه زمانی فعاليت انديشگی دوساله‌امی، حفظ پويايی معاصر سازی تهران با عنوان دوساله‌ام، کار نظری ماندگار، در محدوده زمانی از اعلام فراخوان آغاز شده و تا پایان دوساله‌ام تک‌اوم خواهد داشت تا به برقراری پيوستگی معنای دوساله‌ام کنند.

هفتمين دوساله‌ام ملی مجسمه سازی تهران يا تم «وضیعت» از سوی دفتر هنرهای تجسمی با همکاری انجمن هنرمندان مجسمه ساز ايران و موسسه هنرهای تجسمی معاصر شهريور و مهرامسال در موزه هنرهای معاصر تهران برگزار خواهد شد.

درگذشت غمگناهن ستاره درخشان رياضيات جهان

برای این نابغه رياضيات ارسال کرد.

از ديگر جوايز و افتخاراتی که پروفسور ميرزاخانی کسب کرد می‌توان به عضویت در آکادمی ملی علوم آمريکا در سال ۲۰۱۶ اشاره کرد. او اولين ايراني بود که بيه عضویت در اين آکادمی برگزيده شد. او در سال ۲۰۰۹ جايزه بلومتال (Blumenthal Award) و در سال ۲۰۱۲ نیز جايزه تحقيقاتی کلی را دريافت کرد. چيمز کارلسون عضو انستيتو رياضيات کلي (clay)درباره ميرزاخانی نوشته‌بود: «ميرزاخانی در يافتن ارتباطات جديد، عالی است. وی می‌تواند به سرعت از یک مثال ساده به دليل کاملی از یک نظريه ژرف و عميق برسد». ميرزاخانی در اين مراسم گفته بود: «بلون علاقه داشتن به رياضی ممکن است آن تنها به شاکرگان صبور نشان می‌دهد. پرازشترين بخش مطالعه رياضي لحظه‌ای است که می‌گویی آه!». دوق فیلدز، لدت فهميد چيزی جديد. احساس ايستادن بالای یک بلندی و رسيدن به ديدی شفاف و واضح».

ميرزاخاني، همچنين از انجمن رياضي آمريکا نیز جايزه ستر(Satter prize) را در سال ۲۰۱۲ دريافت کرده بود. زمينه تحقيقاتی ميرزاخانی مشتمل بر نظريه تائيشمول، هندسه هذلولی، نظريه ارگودیک و هندسه هم‌تافته نيوز بود.

مريم ميرزاخانی در ۱۳ اردیبهشت سال ۱۳۵۶ در تهران متولد شد و در دوران تحصيل در دبیرستان



مريم ميرزاخانی همراه با پدر و مادر

«فن برتر» در رشته رياضيات تجليل شده.ميرزاخانی از يازدهم شهريورماه ۱۳۸۷ در دانشگاه استنفورد استاد دانشگاه و پژوهشگر رياضيات بوده و پيش از اين نیز در سی و یک سالگی به عنوان استاد دانشگاه پرستون مشغول به فعاليت بود.مريم ميرزاخانی در سال ۱۳۷۶ از خادنه سقوط اتوبوسی حامل دانشجويان رياضي شرکت‌کننده در مسابقات رياضي دانشجويی، که از اهواز راهی تهران بود و به دره سقوط کرد و طی آن شش تن از دانشجويان نخبه رياضي دانشگاه صنعتی شريف کشته شدند، جان سالم به برد اما آثار ماندگار اين فرزند فرهيخته ايران، مصيبت وارده که با جامعه علمی کشور و خانواده محترم آن عزيز در دست رفته، صميمانه تسليت می‌گيرد و در درگاه سفر کرده بودند و پدرش مهدياس احمد ميرزاخانی بنيانگذار و رئيس هیأت مديره نيکوکاری رعد در مراسم خيبره ای از همه خواسته بود برای او دعا کنند. همسر وی، یان وندزاک، نیز دانشيار رياضي دانشگاه

استنفورد، و پژوهشگر سابق علوم کامپيوتر نظری مرکز تحقيقات آتيری‌ام و اهل جمهوری چک است.

انشار پيام تسليت در پي درگذشت پروفسور مريم ميرزاخانی چهره های مختلف سياسیسی و علمی و فرهنگي



اخبار داخلی



درگذشت غمگناهن ستاره درخشان رياضيات جهان



که به تيم المپياد رياضي ايران راه يافت و نخستين دختری بود که در المپياد رياضي ايران طلا گرفت.

ميرزاخانی سپس در سال ۱۹۹۹ کارشناسی خود را بافتن ارتباطات جديد، عالی است. وی می‌تواند به سرعت از یک مثال ساده به دليل کاملی از یک نظريه ژرف و عميق برسد». ميرزاخانی در اين مراسم گفته بود: «بلون علاقه داشتن به رياضی ممکن است آن تنها به شاکرگان صبور نشان می‌دهد. پرازشترين بخش مطالعه رياضي لحظه‌ای است که می‌گویی آه!». دوق فیلدز، لدت فهميد چيزی جديد. احساس ايستادن بالای یک بلندی و رسيدن به ديدی شفاف و واضح».

ميرزاخاني، همچنين از انجمن رياضي آمريکا نیز جايزه ستر(Satter prize) را در سال ۲۰۱۲ دريافت کرده بود. زمينه تحقيقاتی ميرزاخانی مشتمل بر نظريه تائيشمول، هندسه هذلولی، نظريه ارگودیک و هندسه هم‌تافته نيوز بود.

مريم ميرزاخانی در ۱۳ اردیبهشت سال ۲۰۰۵ در تهران متولد شد و در دوران تحصيل در دبیرستان



مريم ميرزاخانی نخستين زن ايراني بود که مدال فيلذ را در سال ۲۰۱۲ دريافت کرد

دانشمند، فرهيخته و نخبه رياضي جهان، خانم مريم ميرزاخانی باعث تاسف و غم فراوان گردید. درگذشت اين بانوی پرافتخار ايسران را به جامعه علمی و خانواده محترم ايشان تسليت می‌گويم.

پيام وزير امور خارجه
دکتر محمد جواد ظريف، وزير امور خارجه ايران نیز که در نيويورک به مسر می‌برد در صفحه اينستاگرام خود نوشت: خير درگذشت نابغه جوان ايراني و استاد رياضيات دکتر مريم ميرزاخانی موجب تألم و تأمل شديد اين جانب و همه ايرانيانی که به مفاهيم برجسته علمی کشورمان می‌بالند، شد. اين جانب

دانشمند، فرهیخته و نخبه ریاضی جهان، خانم مريم ميرزاخانی باعث تأسف و غم فراوان گردید. درگذشت این بانوی پرافتخار ايسران را به جامعه علمی و خانواده محترم ايشان تسليت می‌گويم.

دکتر محمد جواد ظریف، وزیر امور خارجه ایران نیز که در نیویورک به مسر می‌برد در صفحه اینستاگرام خود نوشت: خبر درگذشت نابغه جوان ايراني و استاد رياضيات دکتر مريم ميرزاخانی موجب تألم و تأمل شديد این جانب و همه ايرانيانی که به مفاهيم برجسته علمی کشورمان می‌بالند، شد. این جانب



در کنار همسر و مادر

در گذشت این بانوی دانشمند را به همه ايرانيان در سراسر جهان، خانواده محترم و داغدار ايشان و جامعه علمی کشور صميمانه تسليت عرض می‌کنم.

پيام وزير علوم، تحقيقات و فناوری
دکتر محمدوفه‌ادی، وزير علوم ، تحقيقات و فناوری نیز در پيامی درگذشت دکتر مريم ميرزاخانی را تسليت گفت متن اين پيام به شرح ذيل است: در شرايطی که جامعه علمی و دانشگاهی و آحاد مردم علم دوست و فرهيخته کشور در سوگ از دست دادن بانوی مالم و دانشمند دانش آموخته دانشگاه صنعتی شريف و از فرزند فرهيخته ايران، مصيبت وارده که با جامعه علمی کشور و خانواده محترم آن عزيز در دست رفته، صميمانه تسليت می‌گيرد و در درگاه سفر کرده بودند و پدرش مهدياس احمد ميرزاخانی بنيانگذار و رئيس هیأت مديره نيکوکاری رعد در مراسم خيبره ای از همه خواسته بود برای او دعا کنند. همسر وی، یان وندزاک، نیز دانشيار رياضي دانشگاه

استنفورد، و پژوهشگر سابق علوم کامپيوتر نظری مرکز تحقيقات آتيری‌ام و اهل جمهوری چک است.
دکتر علی لاریجانی در پستی در صفحه رسمی اينستاگرام خود درگذشت مريم ميرزاخانی، دانشمند و نخبه رياضي جهان را تسليت گفت.

پيام رئيس سازمان انرژی اتمی

امين اکبر صالحی، معاون رئيس‌جمهور و رئيس

يکشنبه ۲۵ تير ۱۳۹۶ - ۲۱ شوال ۱۴۳۸ - ۱۶ جولای ۲۰۱۷ - سال نود و دوم - شماره ۲۶۷۶۸

وزیر ارشاد:سازمان مشخصی برای صادرات کالاهای فرهنگی وجود ندارد

وزیر ارشاد گفت: در حوزه صادرات فرهنگ، ما با سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی هماهنگی‌های لازم را داریم، ولی برای صادرات کالاهای فرهنگی سازمان مشخصی وجودندارد.



به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، دکتر سیدرسول صالحی امیری وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در بخش دوم نشست سراسری مدیران وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی در باغ زیبا گفت: تمام تصمیم‌گیری باید در تمام دستگاه وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی تقسیم شود، وزیر تنها وظیفه راهبری دارد و پشتیبانی باید براساس نظام از پیش تعیین شده صورت گیرد.

وزیر فرهنگ و ارشاداسلامی بر اهمیت مرجعیت‌فرهنگی در نظام فرهنگی تأکید کرد و گفت: وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی باید در این زمینه به تغییر جایگاه از سطح فعلی به سطح مرجعیت برسد. زیرا مرجعیت فرهنگی در ایران موضوعی که در کاوش این شکاف و فاصله تأثیر دارد، پیرزاد.

وزیر فرهنگ و ارشاداسلامی بر اهمیت مرجعیت‌فرهنگی در نظام فرهنگی میان سازمان‌ها و بخش‌های مختلف وزارت فرهنگ و ارشاداسلامی تأکید کرد. وزیر فرهنگ و ارشاداسلامی با بیان برنشی مبنی بر اینکه وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی به مثابه سیاستگزار با کارگزار در هر جایگاهی است، گفت: این وزارتخانه در حال حاضر کارگزار است ولی برای رسیدن به نقطه مطلوب بایدسیاستگزارباشد.

بنابراین چگونگی رسیدن به این سطح مطلوب باید مورد توجه قرار گیرد. صالحی امیری ابراز داشت: ما دچار شکاف فرهنگی در جامعه هستیم و اجزاء فرهنگ هر روز بیشتر می‌شود؛ وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی باید به بررسی موضوعاتی که در کاوش این شکاف و فاصله تأثیر دارد، پیرزاد.

وی با طرح این سوال که بحث‌الگوهای مصرف‌فرهنگی در ایران چگونه است؟ تصریح کرد:تقصاد فرهنگ و صنعت فرهنگ موضوعات مهمی هستند. در حوزه صادرات فرهنگ با سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی هماهنگی‌های لازم را داریم، ولی برای صادرات کالاهای فرهنگی سازمان مشخصی وجود ندارد.صالحی امیری در مورد دیپلماسی فرهنگی و دکتینرین فرهنگی به عنوان موضوع مهم دیگر اضافه کرد: امروز دیپلماسی در دنیا متحول شده است، امروز همه نگاه‌هاخیره شده به اقتدار نظامی منطقه ولی موضوع جغرافیای فرهنگی هم حائز اهمیت است. درست‌است جنگ نظامی در عراق پیروز شده است اما تفکر داعش از بین نرفته است.

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با اشاره به موضوع بحث فرهنگی عمومی اظهار کرد:دتورای فرهنگ عمومی یک نهاد ملی است،ما باید بررسی کنیم که آیا آسیب‌های اجتماعی کاهش یافته‌است؟وی با اشاره به ارتباط دولت و فرهنگ ادامه داد: نباید در واگردانی مردم به بخش خصوصی لغت داشته باشیم. صالحی امیری در ادامه سخنان خود بر دشواری صنعت فرهنگی معانوان و مدیران خود،دروزارت فرهنگ و ارشاداسلامی تأکید کردو در ادامه با اشاره به اینکه مایزاندن گفتمان‌سازی اقتصادی در پیرامون اقتصادمحلی هستیم، گفت:گفتمان در حقیقت به مجموعه ارزش‌ها، باورها، الزامات و ضرورت‌های شکل گرفته پیرامون یک مفهوم اطلاق می‌شود که در گذر زمان و متأثر از محیط فکری و فرهنگی آن شکل می‌گیرد.

وزیر فرهنگ و ارشاداسلامی بیان کرد: باصالی مسیردورطه فرهنگستان‌سازی بر دوش رسانه‌ها، رسانه‌های می‌توانند ابزار قدرتمندی برای آموزش گستره‌ای از مهارت‌های اجتماعی و شناختی باشند. از آنجا که رسانه‌ها توانایی باقوای در خصوص تبیین و روج فرهنگ و تقویت‌های عمومی دارند، در اجرای سبسی از اهداف کشورها کاملاً موثر هستند.

فرآیند فرهنگی و ارشاد اسلامی باید نیاز به طراحی

فرآیند علمی با توجه به خصوصیات جامعه هدف دارد. وی در پایان گفت: عبور از سطح شعار ملی به گفتمان ملی یک امر لازم است. به بیان دیگر، وقتی اسامی بحث گفتمان اقتصاد مقاومتی مطرح شد، باید از این معناست که باید از سطح «شعار ملی» به «گفتمان ملی» برگرد کنیم و برای این کار نیازمند ضروری هستیم.نشست سراسری مدیران وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی با حضور وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با موضوع گفتمان سازی و فرهنگ سازی اقتصاد مقاومتی در باغ زیبا برگزار شد.

نتایج مرحله نخست داوری اولین جشنواره بین المللی رادیکال پر فورمنس اعلام‌شد

امین روان بخش، سید ارثیا رضوی، سید علیرضا موسوی خوشبینی، عرفان صیقلی نژاد از تهران و علیرضا درویشی، از اسفهان اعضای کمی دهنده که به اندونزی اعزام شدند. سرپرستی این تیم را احمد شیراز و مهدی سعادت برعهده دارند.
به پایان جشنواره بین المللی رادیکال پر فورمنس، تیمی از ۲۱ تیر آغازو فیوزک از ۲۵ تیر لغایت دوم مرداد ماه در اندونزی برگزار می شود.

نتایج مرحله نخست داوری اولین جشنواره بین المللی رادیکال پر فورمنس اعلام‌شد

نتایج مرحله نخست داوری جشنواره بین المللی رادیکال پر فورمنس در دو بخش انترناتیو پر فورمنس و پر فورمنس آرت اعلام شد. به بنا به گزارش روابط عمومی موزه هنرهای معاصر تهران: داوری اولین جشنواره بین المللی رادیکال پر فورمنس در دو شاخه انترناتیو پر فورمنس و پر فورمنس آرت در برگزیده چند مرحله است که بخش نخست آن، شامل بررسی طرح‌های ارسانی، به صورت آنلاین از هردو اداه آغاز و اکنون نتایج آن مشخص شده است.

فراخوان اولین جشنواره بین المللی رادیکال پر فورمنس در روزهای پایانی اسفند۱۳۹۵اعلام شد و ۱۵اردیبهشت ۱۳۹۶زمان ارسال آثار طرح و آثار به پایان رسید. در مجموع ۱۴۳ طرح و اثر در چهار بخش انترناتیو پر فورمنس، پر فورمنس آرت، ویدئو پر فورمنس و سایبر فورمنس دریافت شد که از این میان ۱۴ طرح و اثر متعلق به هنرمندان غیر ايرانی است.

داوری در دو بخش انترناتیو پر فورمنس و پر فورمنس آرت شامل چندین مرحله است که مرحله نخست آن شامل بررسی و مطالعه طرح‌ها و آثار به این بخش پاسخ‌ها به پرسشنامه اولیه که به صورت آنلاین در اختیار هنرمندان قرار گرفت مبنای داوری بوده است تمامی طرح‌ها در این مرحله بدون نام هنرمند یا گروه و صرفاً از طریق شناسه یکتا برای داوران قابل شناسایی بوده‌اند.

دبیرخاتمه نخستین جشنواره بین المللی رادیکال پر فورمنس نتایج داوری مرحله اول را در دو بخش انترناتیو پر فورمنس و پر فورمنس آرت به شرح زیر اعلام کرد:

در بخش پر فورمنس آرت طرح‌های پژمان حبیبی، امین طباطبایی، میلاد گایکاتی، فاطمه صادقی، حسام نظری، گروه رستین، مجتبی اخمد، مهدی اسدی و ناتلخ و فریوز به مرحله بعدی داوری راه یافتند.

در بخش پر فورمنس پر فورمنس طرح‌های گروه یوزر سهید، محمد (مهدیا) جاویدی، مهتاب شیریانی، سید جلال هاشمی، سید محمد هاشم زاده، مهدی گنجی کاطلیان، امیر اسفندیاری، آرش فتانیا و آرش میرزایی موفق به رادبایی به مرحله بعدی داوری شدند.

رایافتگان به مراحل بعدی داوری در این دویخش از طریق تماس مستقیم، به جلسه ارائه و مشاوره حضوری دعوت خواهند شد.

نتایج این بخش‌های ویدئو پر فورمنس و سایبر فورمنس در هفته دوم مرداد اعلام خواهد شد و در نهایت آثارتمایم پذیرفته‌شدگان در هر چهار بخش، جهت کسب رادیکال‌گر زین، در شهریور ۱۳۹۶اجرا خواهند شد.



شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا (سهامی عام) در نظر دارد تامین نیروی انسانی خود در اداره کل بندر و دریانوردی استان خوزستان بندر امام خمینی (ره) را به پیمانکار ذیلحال و اداری تخصص و نظارت نماید، لذا از پیمانکاران یومی فعال در منطقه پست‌های بندر امام خمینی (ره) و منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی که تجربه و تخصص لازم در این زمینه دارند دعوت میگردد ظرف مدت دو روز از انتشار این آگهی تا پایان وقت اداری شامیل (اسامینه)، آگهی ثبت شرکت در روزنامه رسمی آردی آخرین تغییرات، رزومه کاری کامل شرکت، گواهینامه تعیین صلاحیت و ایمنی از اداره کار محل، صلاح کاری مرتبط، قراردادها گذشته در دست اجراء، اسناد مربوط به توانمندی مالی، گواهینامه های فنی و کیفی، رزنامتهای های کارفرمایان قبلی و سایر اسنادی که در دل پر توانمندی شرکت باشد را به آدرس تهران، خیابان خدایان جنوبی تهران، پلاک ۱۸ و به شرکت شرکت واقع در استان خوزستان، بندر امام خمینی(ره)، مجتمع بندری امام خمینی (ره)، بندر ۲۲۵ تحویل فرمائید.

شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا (سهامی عام)

اطراعات

همه می دانیم بستری‌پشترش کثور به توسعه‌ی پایدار، تربیت نیروی انسانی و نیروی کارآمد بستگی دارد و سرمایه گذاری در آموزش و پرورش به خصوص در لبه‌های زیر ساخت و به تنه‌ی این کشور یک بسیار مهم و استراتژیک می‌باشد.
می دانیم، تربیت منسوزی و چند وجهی است که جوارهای مدرسه اعم از خانواده، محیط، کوچه و رستانه و فاکتورهای درون مدرسه از خدمتگذار تا راننده سرویس، معلم، دفتردار، معاون، مدیر و... تاثیر آشکار و پنهان بر تک متریان خواهند داشت.

از طرفی افتاد، ایراد، نظریه ومخالفت برای پیشرفت درهرکاری امری لازم، کارساز و بهساخت است، اما انتقاد و نظریه و چالش درمفوله تعلیم و تربیت و اساسا آموزش و پرورش یک امر ملی، تخصصی، چند لایه، پیچیده، مهم، خانه آباد کن و

لدای نکرده بی توجهی یا کج فهمی، خانه راب کج است که بسان مسائل حساس شورای امنیت ملی باید تصمیم گیری و تصمیم سازی فقط در مراکز مهم و مربوطه

و تخصصی و ملی انجام پذیرد.
کنیم تا این مثال ساده در این مقوله توجه

کنیم تا این اظهار نظر درمسائل آموزش و

پرورش باری به هر جهت نباشد!

دو نفرکه در کاراته دستبی داشتند،

منشغول تمرین و مبارزه بودند، نفر سوم

نابلد از دوستان وارد شد و تقاضای مبارزه

کرد، دو نفری که ماهر بودند حسابی حمله

ضربه‌های سنگینی می‌کردند اما در میانه

می‌کنید اما به من که می‌رسد فرار می‌کنید

و تن به حمله و دفاع نمی‌دهید، آن دو در

جواب گفتند هردوی ما بازی را بلد هستیم

قاعده بازی را می‌دانیم اما تو چون قاعده

بازی را نمی‌دانی با کار ندانسته، مارا به

کنش می‌دهی یا با ضربه‌های غیرفنی مارا

ناقص خواهی کرد به همین خاطرفار

می‌کنیم، چون نتیجه آن را می‌دانیم.

با توجه به سلسلهٔ نه چندان موفق

آموزش و پرورش درسال‌های گذشته،

نظام پنجره یاز، بی توجهی به ظهورسازمان

دانش آموزی ترمی، اردوهای ضعیف و

باری به هر جهت نمرات توصیفی بی‌نتیجه،

جذب برخی معلمان بی‌تخصص و بی

مهارت در دوران ماضی، ناگامی آموزش

و کارکرد کار گروهی، کم رنگ شدن

صداقت و اخلاق، وجود یوفه‌های پرخوران

بدیورخان به خاطر منبر درآمدی، عدم

پیشگیری ازآموزش و پرورش به عنوان

مرکز سرمایه گذاری و بستر توسعه تولید

دانش، بی‌انگیزگی معلمان، بی‌اعتنایی رسانه

ملی برای بازی به آموزش و پرورش، عدم

اعتقاد رسانه ملی به مهاجرتی کارش تعلیم

و تربیت در ارائه تولیدات، تمرکز مدارس

چند لایه و چند منظوره پولی و ناکارآمد

کردن صف برای اجرای برنامه‌های راهبردی و

بخاطر فقدان مالی، عدم کارایی سند تحول

بنیادین بخاطر تئوری پردازی‌های ارثی

گرایانه و نادیدن امکانات زیرساختی و

کمیت تجهیزاتی، نسلی تربیت می‌شود که

در طلاق جنبره طلاق، دروغ و ریاکاری،

اعتیاد و تنبلی، شلختگی نمی‌توانند درست

زندگی کردن و چگونه زیستن، چگونه با

هم زیستن و چگونه برای هم زیستن را

تجربه کنند.

برای روشن شدن مسئله داستانی نقل

می‌کنیم.

قرار شد دانش آموزان دبیرستانی

را به تنه‌ای در کویرچندقاصفهان برده

را غروب آفتاب را مشاهده کنند و در

ورفتند! در آموزش و پرورش ما نسلی

تربیت می‌شود که به ازدوی درست و

استاندارد نمی‌روند یا زندگی جمعی را زیر

نظر مریشان تعلیم دیده یاد بگیرند!

نسلی تربیت می‌شود که هیچ درس

نمی‌خوانند تا پاسواد شنوید اما به جوانب

پرورشی چندان توجهی ندارد. نسلی تربیت

تربیت می‌شود که به ازدوی درست و

استاندارد نمی‌روند یا زندگی جمعی را زیر

نظر مریشان تعلیم دیده یاد بگیرند!

نسلی تربیت می‌شود که هیچ درس

نمی‌خوانند تا پاسواد شنوید اما به جوانب

پرورشی چندان توجهی ندارد. نسلی تربیت

تربیت می‌شود که به ازدوی درست و

آموزشی

نتایج پژوهش‌ها در هنجار به یاباری

آیا آموزش‌های رسمی دوران آغازین

مدرسه، انسان بدون سواد را بدو آدم

به ویژگی‌های غیرانسانی سوق می‌دهد یا

به رشد و شکوفایی آنان کمک می‌کند؟

آقایان در مدرسه، اداره و وزارت

تربیتی در خروجی تعلیم و تربیت

نمی‌داند پوشش، حیا، صداقت، راستگویی،

مسئبستی و احترام به دیگران، بخشش،

رعایت حقوق دیگران، حیوانات و طبیعت

چه جایگاهی دارد؟ و در زندگی اجتماعی به

چه کار می‌آید؟ چون پرورش ساز راه خود

آموزش را به خود را می‌رود و این دوگانگی

فرهنگی با فرهنگ دو فرزندان این

مرز و بوم را دچار سرگردانی و بی‌هویتی

کرده‌اند!

دانش آموز نمی‌داند چطور باید از اندام

خود محافظت کند و نه‌ها را در کجا مصرف

و استفاده کند. آنجا که باید نه بگوید آری

یاد گرفته است و آنجا که باید آری بگوید

فقط به بلد است و این یکی از معضلات

آینده زندگی بچه‌های امروزی ایران است!

دانش آموز نمی‌داند سواد مالی چیست

و درآمدها در زندگی از کجا می‌آید و

کجا باید هزینه بشود. او نمی‌داند سوانی

خطرطراق آینده زندگی را را به دلیل عدم

مهارت آموزی و سواد مالی در معرض خطر

قرارداشته است. فرزندان ما درمدرسه اغلب

در بوفه پرخور و بدخور شده‌اند که علاوه

برچاقی مغرظ وپیماری‌های جسمی دچار

نوع خود بزرگ بینی، حرص و طمع شده

است. آموزش و پرورش که نه در صف و

نه در ستاده، جرات جراحی و با افتادن با

چالش‌ها و گره‌های کور از سته‌های نفارم

گدشته و سونامی هزار پاره به نیم تنیده

دنیای مدرن و امروزین را ندارد اگر چه

مهمترین و بزرگترین ماموریتش پالایش،

به آیش، بهسازی و به‌سرتسازری برای

بهروردی و به‌پرورداری در تربیت نسل

نوخاسته و نوناهل است اما اگر به تدبیر

بازسازی و بازمهندسی ساختارهای ناهنجار

آینده به مانندسده های گذشته بلکه هسته آن

به شکل بنیادین و عمیق جراحی و اقدام

نشود چگونه سربلندی خود را حفظ خواهد

کرد؟

باید پذیریم آموزش و پرورش در

نقطه کلونی آن معیشت و آموزش معلم

پزشکی و دانشگاه‌های معتبر سرخوردگی

را برایشان در زندگی ارزمان می‌آورد!

غنی و فقیرجا را در هم روزهای عمر

خود را در کلاس سپری می‌کنند هیچ

کدام از زندگی هم خیر ندارند در تلافی

آینده به مانندسده های گذشته بلکه هسته آن

به شکل بنیادین و عمیق جراحی و اقدام

نشود چگونه سربلندی خود را حفظ خواهد

کرد؟

باید پذیریم آموزش و پرورش در

نقطه کلونی آن معیشت و آموزش معلم

پزشکی و دانشگاه‌های معتبر سرخوردگی

را برایشان در زندگی ارزمان می‌آورد!

غنی و فقیرجا را در هم روزهای عمر

خود را در کلاس سپری می‌کنند هیچ

کدام از زندگی هم خیر ندارند در تلافی

آینده به مانندسده های گذشته بلکه هسته آن

به شکل بنیادین و عمیق جراحی و اقدام

نشود چگونه سربلندی خود را حفظ خواهد

کرد؟

باید پذیریم آموزش و پرورش در

نقطه کلونی آن معیشت و آموزش معلم

پزشکی و دانشگاه‌های معتبر سرخوردگی

را برایشان در زندگی ارزمان می‌آورد!

غنی و فقیرجا را در هم روزهای عمر

خود را در کلاس سپری می‌کنند هیچ

کدام از زندگی هم خیر ندارند در تلافی

آینده به مانندسده های گذشته بلکه هسته آن

به شکل بنیادین و عمیق جراحی و اقدام

نشود چگونه سربلندی خود را حفظ خواهد

کرد؟

باید پذیریم آموزش و پرورش در

نقطه کلونی آن معیشت و آموزش معلم

پزشکی و دانشگاه‌های معتبر سرخوردگی

را برایشان در زندگی ارزمان می‌آورد!

غنی و فقیرجا را در هم روزهای عمر

خود را در کلاس سپری می‌کنند هیچ

کدام از زندگی هم خیر ندارند در تلافی

آینده به مانندسده های گذشته بلکه هسته آن

به شکل بنیادین و عمیق جراحی و اقدام

نشود چگونه سربلندی خود را حفظ خواهد

کرد؟

باید پذیریم آموزش و پرورش در

نقطه کلونی آن معیشت و آموزش معلم

پزشکی و دانشگاه‌های معتبر سرخوردگی

را برایشان در زندگی ارزمان می‌آورد!

غنی و فقیرجا را در هم روزهای عمر

خود را در کلاس سپری می‌کنند هیچ

کدام از زندگی هم خیر ندارند در تلافی

آینده به مانندسده های گذشته بلکه هسته آن

به شکل بنیادین و عمیق جراحی و اقدام

نشود چگونه سربلندی خود را حفظ خواهد

کرد؟

باید پذیریم آموزش و پرورش در

نقطه کلونی آن معیشت و آموزش معلم

پزشکی و دانشگاه‌های معتبر سرخوردگی

را برایشان در زندگی ارزمان می‌آورد!

غنی و فقیرجا را در هم روزهای عمر

خود را در کلاس سپری می‌کنند هیچ

کدام از زندگی هم خیر ندارند در تلافی

آینده به مانندسده های گذشته بلکه هسته آن

به شکل بنیادین و عمیق جراحی و اقدام

نشود چگونه سربلندی خود را حفظ خواهد

کرد؟

باید پذیریم آموزش و پرورش در

نقطه کلونی آن معیشت و آموزش معلم

پزشکی و دانشگاه‌های معتبر سرخوردگی

را برایشان در زندگی ارزمان می‌آورد!

غنی و فقیرجا را در هم روزهای عمر

خود را در کلاس سپری می‌کنند هیچ

کدام از زندگی هم خیر ندارند در تلافی

آینده به مانندسده های گذشته بلکه هسته آن

به شکل بنیادین و عمیق جراحی و اقدام

نشود چگونه سربلندی خود را حفظ خواهد

کرد؟

باید پذیریم آموزش و پرورش در

نقطه کلونی آن معیشت و آموزش معلم

پزشکی و دانشگاه‌های معتبر سرخوردگی

را برایشان در زندگی ارزمان می‌آورد!

غنی و فقیرجا را در هم روزهای عمر

خود را در کلاس سپری می‌کنند هیچ

کدام از زندگی هم خیر ندارند در تلافی

آینده به مانندسده های گذشته بلکه هسته آن

به شکل بنیادین و عمیق جراحی و اقدام

نشود چگونه سربلندی خود را حفظ خواهد

کرد؟

باید پذیریم آموزش و پرورش در

نقطه کلونی آن معیشت و آموزش معلم

پزشکی و دانشگاه‌های معتبر سرخوردگی

را برایشان در زندگی ارزمان می‌آورد!

غنی و فقیرجا را در هم روزهای عمر

خود را در کلاس سپری می‌کنند هیچ

کدام از زندگی هم خیر ندارند در تلافی

آینده به مانندسده های گذشته بلکه هسته آن

به شکل بنیادین و عمیق جراحی و اقدام

نشود چگونه سربلندی خود را حفظ خواهد

کرد؟

باید پذیریم آموزش و پرورش در

نقطه کلونی آن معیشت و آموزش معلم

پزشکی و دانشگاه‌های معتبر سرخوردگی

را برایشان در زندگی ارزمان می‌آورد!

غنی و فقیرجا را در هم روزهای عمر

خود را در کلاس سپری می‌کنند هیچ

کدام از زندگی هم خیر ندارند در تلافی

آینده به مانندسده های گذشته بلکه هسته آن

به شکل بنیادین و عمیق جراحی و اقدام

نشود چگونه سربلندی خود را حفظ خواهد

کرد؟

باید پذیریم آموزش و پرورش در

نقطه کلونی آن معیشت و آموزش معلم

پزشکی و دانشگاه‌های معتبر سرخوردگی

را برایشان در زندگی ارزمان می‌آورد!

غنی و فقیرجا را در هم روزهای عمر

خود را در کلاس سپری می‌کنند هیچ

کدام از زندگی هم خیر ندارند در تلافی

آینده به مانندسده های گذشته بلکه هسته آن

به شکل بنیادین و عمیق جراحی و اقدام

نشود چگونه سربلندی خود را حفظ خواهد

کرد؟

باید پذیریم آموزش و پرورش در

نقطه کلونی آن معیشت و آموزش معلم

پزشکی و دانشگاه‌های معتبر سرخوردگی

را برایشان در زندگی ارزمان می‌آورد!

غنی و فقیرجا را در هم روزهای عمر

خود را در کلاس سپری می‌کنند هیچ

کدام از زندگی هم خیر ندارند در تلافی

آینده به مانندسده های گذشته بلکه هسته آن

به شکل بنیادین و عمیق جراحی و اقدام

نشود چگونه سربلندی خود را حفظ خواهد

کرد؟

باید پذیریم آموزش و پرورش در

نقطه کلونی آن معیشت و آموزش معلم

پزشکی و دانشگاه‌های معتبر سرخوردگی

را برایشان در زندگی ارزمان می‌آورد!

غنی و فقیرجا را در هم روزهای عمر

خود را در کلاس سپری می‌کنند هیچ

کدام از زندگی هم خیر ندارند در تلافی

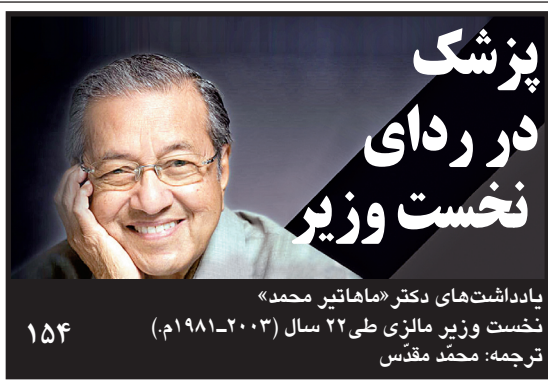
آینده به مانندسده های گذشته بلکه هسته آن

به شکل بنیادین و عمیق جراحی و اقدام

نشود چگونه سربلندی خود را حفظ خواهد

کرد؟

باید پذیریم آموزش و پرورش در



یادداشت‌های دکتر «هاشمت‌ر محمد» نخست‌وزیر مالزی طی ۲۲ سال (۲۰۰۳–۱۹۸۱م.) ترجمه: محمّد مقدّس

وی آن روزها غالباً – هنگامی که دولت قصد داشت با اپوزیسیون برخورد کند – از لولوی کمونیسم استفاده می‌کرد. هر روز صبح ساعت پنج بامداد انتظار داشتم که درب خانام را بزنند و شاهد افسران شنبه ویژه در آن سوسی در پاشمب زیرا در آن ساعت از بامداد، انسان در ضعیفترین حالت خود است ولی البته این امر هرگز اتفاق نیفتاد.

پس از حدود دو ماه از اخراج، تصمیم گرفتم به «گولالامپور» بروم و با دوست عزیزم "نونکو عبدالله" عضو پارلمان از حوزه انتخابی "روانگ" دیدار کنم. من عادت داشتمم در سفره به پایتخت، همراه او باشم و به همین دلیل بسیار مشتاق دیدن دوستان و همدلان سیاسی در میان گروه جوانانی که معمولاً با آنها همکاری داشتم، بودم. "نونکو عبدالرحمان" به من گفت که اوضاع در پایتخت چندان رویه راه نیست و تنش‌ها همچنان بالاست و هنوز هم در خانه‌هایی آتش و دود برپاست و مرا از خطر بازداشت – در صورت نزدیک شدن به آنجا – بر حذر داشت ولی من تصمیم گرفتم هر طور شده از نزدیک آنچه را اتفاق افتاده با چشم خود ببینم. شمشیر بازداشت بر فراز سرم، کاملاً نگران کننده بود ولی چون نمی‌خواستم "حاشمه" را باترسامم جلوی او چیزی از این شایعه‌ها به زبان نمی‌آوردم.

پایس و همچنین بسیاری از مردم از قصد من آگاه شدند. برخی معتقد بودند که بدون شک بلافاصله پس از رسیدن به ایستگاه راه آهن "گولالامپور" دستگیر خواهم شد. آن روز صبح "نونکو عبدالله" منتظر من بود و از آنجایی که هیچ یک از دوستانم خبر از آمدنم نداشتند، کسی همراهش نبود ولی "نونکو عبدالله" تنها نبود. همینکه از قطار پیاده شسدم "نونکو عثمان چیوا" اولین رئیس ستاد ملالایی نیروهای مسلح که خواهرزاده "نونکو" بود را دیدم که در پیاده رو ایستاده بود و شایاری از افراد پلیس هم حضور داشتند. ظاهر آنها تا حدودی اعصابم را به هم ریخت و فکر کردم به من نزدیک می‌شوند ولی آنها کاری نکردند لذا از قطار پیاده شدم و به "نونکو عبدالله" پیوستم و با وی به خانه‌اش رفتم.

بعدها و در پی پیوستن مجدد من به "امنو"، به من گفته شد که "نونکو" می‌خواست مرا بازداشت و زندانی کند. از صحبت‌های افراد پلیس، هم از این مورد مطمئن شدم زیرا برخی مسئولان در بالاترین پست‌ها از ابالت "قدح" بودند و هم آنها مانع از تحقق این خواست وی شـده بودند. خیالم راحت شد که یکی از افراد پلیس، ظاهراً همدلی نشان داده و به "نونکو" یادآور شده بود که بازداشت من فقط به بالاترین میزان محبوبیتم خواهد انجامید و سرزنش ملالایی‌ها را از وی بیشتر خواهد کرد.

پس از آن، بارها و بارها به "گولالامپور" آمد و شـدم می‌کردم و همیشه به خانه "نونکو عبدالله" می‌رفتم. تا آنجا که من دالم، حفظ رابطه دوستی‌اش با من پس از اخراج، هیچگونه پیامد ناخوشایندی برای او نداشت و همچنان نزدیک‌تری‌اش را با "نونکو" و "تونن رزاق" حفظ کرد. او از معدود کسانی بود که هرگز فکر نمی‌کرد از رفاقت با من متأسف خواهد شد.

ولی شمشیر بدموکلس همچنان بر سرم اپوزبان بود. بادم می‌آید یک استاد دانشگاه آمریکایی که در دانشگاه مالایا تدریس می‌کرد و نامش "کارن فون فوربز" ^[۱] و از شخصیت‌های سیاستمدار در "فیلادلفیا" بود، در "تبت کاجابه" به دیدارم آمد و گفت که اگر من بازداشت شوم نخست‌توین "سیاست اقتصادی جدید" مشغول به کار بود.

ادامه دارد
بی‌نویس:
۱۱۴ – "گارول" کتابی بسا عنوان "دموکراسی بدون اجماع" (without consensus) نوشته و در سال ۱۹۷۲م. تا ۱۹۹۶م. به عنوان مشاور در واحد برنامه ریزی اقتصادی و در مراحل نخست‌توین "سیاست اقتصادی جدید" مشغول به کار بود.

موضع روسیه (که در آن ایام از

برقراری روابط ایران با تاجیکستان چندان دل‌خوشی نداشت)، پس از شروع تقاضرات و روی کارگیری‌های داخلی در دوشنبه و در کار آسـمـدن دولت مصالحه ملی در بهار ۱۳۷۱، جلوییگری از گسترش روابط ایران با تاجیکستان بود زیرا از نظر روسها حکومت مصالحه ملی طرفدار ایران تلقی می‌شد و این حکومت از دیدگاه روسیه و احزاب تهدیدی برای آسیای مرکزی به حساب می‌آمد. آمریکا نیز با این استدلال که این حکومت مصالحه ملی عامل تقویت بنیاد گرایب در آسیای مرکزی می‌شود با آن مخالفت می‌کرد. کوزیروف وزیر خارجه وقت روسیه در شهریور ۱۳۷۲ در ملاقات با محمود واعظی معاون وقت وزیر خارجه به صراحت اعلام کرد که تاجیکستان منطقه امنیتی و حوزه منافع ملی روسیه‌ها ست و روسیه نسبت به اوضاع تاجیکستان نمی‌تواند بی‌تفاوت باشد و به هر قیمتی که شده در تاجیکستان باقی‌خواهد ماند. در پاسخ، واعظی بر نقش میانجیگرانه ایران تأکید کرد و خواستار مساعدت روس‌ها برای حل سیاسی درگیری‌های بین تاجیکان شد. سیکویچ نخستین سفیر روسیه در تاجیکستان نیز برای انتقال این مطلب آنقدر عجله داشت که درآغاز اولین دیدار تشریفاتی خود با نگارنده (به‌عنوان مقام السفارة)، قبل از هرگونه سخنی به صراحت گفت که ما ۷۰ سال است که در این کشور حضور داریم و خواهیم بود! بنده هم ضمن تأیید حرف سفیر به‌وی گفتم تردیدی نیست که شما در هفت دهه گذشته روابط سیاسی اقتصادی و فرهنگی گسترده‌ای با تاجیکستان داشته‌اید و ادامه خواهید داد ولی اگر شما از مردم عادی این کشور هم سوال کنید خواهند گفت که ما قرن‌هاست اینجا حضور داریم و روابط ما چندین هزار سال سابقه دارد و چون ما از یک نژاد و یک تاریخ و یک فرهنگیم، ایران به دنبال برقراری صلح و آرامش در تاجیکستان است.

در ماه‌های اول فروپاشی شوروی که دوران ماه عسل روابط روسیه و آمریکا بود، سفیران ایران دو کشور از گستردگی فعالیت‌های سفیر ایران در تاجیکستان و حضور وی در محافل و مراسم مختلف خراسندند بوده و طبق شایعه‌ها از منابع موثق، به مشـگـوش تودیع مذاکرات تاجیکی پرداخته و خواهان تقلیل سطح روابط دو کشور بودند. متأسفانه سفرای مذکور توجه نداشتندکه اگر سفیر ایران همه جا حضور دارد و مورد استقبال قرار می‌گیرد به سبب یکی‌بودن نژاد و تاریخ و فرهنگ وی با تاجیکان است و بین او و مردم تاجیک فاصله‌ای نیست. به نوشته یکی از فرهیختگان تاجیک:

«...بیشتری نماینده راستین ایران در تاجیکستان بود و پرچم همیشه بالای سفارش از اهتزاز بود و او در همه جا به عنوان نماینده ایران در تفک سیستم خارجی‌گشورش عرض هستی می‌مود. اسما در صله‌ها محضل مختلف خرد و بزرگ از جشن‌های عروسی تا مراسم‌های ملی مذهبی، او به مانند پاره‌ای از جگر ملت تاجیک به چشم می‌رسید. از تمدن پر بارو گران سنگگ ایران زمین سخن

می‌پرست».

گرچه روسیه در ابتدا ایران را رقیب خود در تاجیکستان تلقی می‌کرد ولی به تدریج دریافت که بدون همکاری متقابل با ایران، استـقـرار صلح در تاجیکستان خاتمه دادن به درگیری‌ها در مرزهای این کشور با افغانستان امکان‌پذیر نیست. به یقین می‌توان گفت که بدون تبادل نظرها و همکاری‌های ایران و روسیه برقراری صلح در تاجیکستان میسر نمی‌شد و رئیس‌جمهور و دیگر مقامات و فرهیختگان و مردم تاجیکستان نیز در فرصت‌ها و مناسبت‌های متعدد به این امر اشاره و از

تلاش‌های هر دو کشور قدرناری کرده‌اند. همکاری‌های ایران و روسیه با گفتگوهای صلح تاجیکستان آغاز و روز بروز توسعه یافت و امروز شاهد گستردگی روابط دو کشور در همه زمینه‌ها هستیم. سیاست خارجی ایران در تاجیکستان یکی از نمونه‌های موفق بعد از انقلاب بود. به‌طور کلی باید گفت جمهوری اسلامی ایران از هر فرصتی که به‌دست آورده در جهت استقرار صلح و امنیت در کشورهای متعلقه استفاده کرده است.

«...بیشتری نماینده راستین ایران و سفیر، عملکرد صادقانه و سازنده جمهوری اسلامی ایران در فیصله دادن به جنگ برادرش چنان بود که سفیر ایران مورد وثوق هر دو طرف مذاکره کننده بود و شوق هر دو نزدیک‌نظران طرفین ایفا کرد. به‌رغم بعضاً تیره شدن روابط در مدت تاجیک به چشم می‌رسید. از تمدن توطه‌های دشمنان را خشتی کرد و باب

درخشان در اول کتاب دوستی و برادری ایرانیان و تاجیکان باز نمود. معرفت والا و فضیلت بلند انسانی سفیر امکان داد که تدریج دریافت که بدون همکاری متقابل ملی تاجیکان نقش بارزی داشته باشد.»

میانجیگری ایران در منازعه تاجیکان به همان روزهای اول ناآرامی‌ها بر می‌گردد. در پی اولین گزارش‌های سفارت ایران در دوشنبه، رئیس‌جمهور و وزیر امور خارجه وقت مرحوم هاشمی رفسنجانی در اردیبهشت ۱۳۷۱ (می ۱۹۹۲) طی تماس تلفنی با رئیس‌جمهور وقت تاجیکستان

شبستری در گفتگو با نماینده صلیب سرخ: من هم یک تاجیکم

ناگفته‌هایی از روابط تهران و دوشنبه و مذاکرات صلح تاجیکستان



هواپیم‌ا به دوشنبه منتقل کرده و در اختیار نیازمندان و آوارشدگان قرار می‌داد. به‌توجه به اینکه راه‌های متهنی به کولاب (که مخالفین حکومت وقت بعد از درگیری‌های دوشنبه عمدتاً در آنجا مستقر بودند) محاصره شده بود و اخبار واصله از آن منطقه حکایت از کمبود مواد غذایی داشت، سفیر ایران تلاش می‌کرد تا امکان ارسال مقداری آرد به آنجا را نیز فراهم کند. در این راستا در ۲۲ آبان ۱۳۷۱ (۱۲ نوامبر ۱۹۹۲) تاونست از دفتر آقای ام‌علی‌الدین صاحب‌نظر، معاون نخست‌وزیر دولت مصالحه ملی با آقای امامعلی رحمان (که در آن زمان رئیس کمیته اجرایی کولاب بود) تفتی صحبت کند. صحبت نسبتاً طولانی بود و آقای رحمان گله‌گذاری می‌کرد. سفیر کوشش کرد، موضوع بی‌طرفانه‌گشورش و نیز تبلیغات منفی دشمنان دوستی دو ملت را یادآوری

کرد. به‌رغم بعضاً تیره شدن روابط در مدت تاجیک به چشم می‌رسید. از تمدن توطه‌های دشمنان را خشتی کرد و باب

سفیر آمریکا با محافظ مسلح رفت و آمد می‌کرد و به هنگام ترک دوشنبه مسیر هتل تسا فرودگاه را با اتومبیل‌های زرهی طی کرد، سفیر ایران هرگز همراه خود محافظ نداشت و مانند مردم عادی در خیابان‌ها رفت و آمد کرده و در مراسم عزای و شادی مردم با مراسم دیگر شرکت می‌کرد.

آغاز جنگ داخلی و بسته شدن راه‌ها، وضعیت معیشتی سختی در تاجیکستان بود. یوزده دوشنبه و کولاب به‌وجود آورده بود. در این شرایط جمهوری اسلامی ایران اولین کشوری بود که کمک‌های بشر

تلفنی با رئیس‌جمهور وقت تاجیکستان



خجند انتخاب شده و متعاقباً در دوشنبه مستقر گرد. در آستانه‌روزی کمی جمهوری اسلامی ایران در مقابل اعضای کابینه خود در بوستانسرای دولتی ضمن اشاره به دوستی دو کشور، با شمامت و صراحت تمام گفت: من از این کش (شبستری) عذر پرسیدنی هستم [عذرخواهی می‌کنم] چون در تماس تلفنی در کولاب با او سخت‌گپ بوده‌ام این‌تندی صحبت کرده بودم.

با برگزاری اجلاس خجند و انتخاب امامعلی رحمان به‌عنوان رئیس پارلمان و شخص‌اصل کشور در ۲۶ نوامبر ۱۹۹۲ دولت جدید روی کار آمد پس از ورود دولت جدید به دوشنبه در ۱۲ دسامبر ۱۹۹۲ آذر ۱۳۷۱) و درگیری‌های شدید بعد از روز، جنگ داخلی تاجیکستان و عده‌ای از مخالفین دولت جدید (که اعضا یا حامیان دولت مصالحه ملی بودند) به افغانستان و برخی‌از رهبران سیاسی‌نی نیز به ایران

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

آگهی

اخبار کوتاه داخلی

نقره علیرضا خجسته در جودو قهرمانی جوانان آسیا
جودوکار وزن منهای ۶۶ کیلوگرم ایران به مدال نقره رقابت های قهرمانی جوانان آسیا در قرقیزستان دست یافت.
نوجوانان و جوانان آسیا از روز پنجشنبه به میزبانی شهر «بیشکک» قرقیزستان آغاز شده است که تیم نوجوانان ایران با کسب کسب فقط دو مدال برنز به کار خود پایان داددر پیکارهای جوانان که از دیروز آغاز شد، ۶ جودوکار کشورمان به مصاف حریفان رفتند و به یک مدال نقره بسنده کردند.

علیرضا خجسته» که طی سال های اخیر مدال های متعددی کسب کرده است در مبارزه پائانی و در امتیاز طلایی مغلوب نماینده ازبکستان شد و مدال نقره کاشان را در دست برد.
جوانان، امروز به اتمام می رسد.
در روز دوم از رقابتهای جودو قهرمانی جوانان آسیا امروز۷ عضودیگر تیم کشورمان به دیدار رقابتی خود می روند.

بروز خدایشی و کوهانی در مسابقات کاراته آسیا

روز سوم از رقابتهای کاراته قهرمانی آسیا با صعود چهار عضو تیم مردان کشورمان به دیدار نهایی و کسب دومدال برنز توسط مهدی خدایشی و مبینا کارایی به پایان رسید.

به گزارش مهر، دیروز در روز چهارم از شانزدهمین دوره رقابتهای کاراته قهرمانی رده های سنی آسیا، کاراته کاها در کاتا و کومیته انفرادی بزرگسالان به میدان رفتند که حاصل تلاش نمایندگان کشورمان صعود چهار کپاره کای تیم مردان به دیدار نهایی و کسب دو مدال برنز بود.

حسن آید، مهدیزاده، عسگری و گنج زاده با شکست همه رقبا رها دیدار نهایی شدند. مهدی خدایشی و مبینا کوهانی هم به نشان برنز دست پیدا کردند.
رقابتهای کومیته تیمی دو بخش مردان و زنان و فینال رقابتهای کومیته انفرادی امروز در روز پائانی برگزار خواهد شد.

پیروزی ملی والیبال نوجوانان ایران برابر روسیه

تیم ملی والیبال نوجوانان ایران در نخستین دیدار خود در چارچوب تورنمنت چهارجانبه روسیه برابر میزبان به پیروزی رسید.

به گزارش فدراسیون والیبال، تورنمنت چهار جانبه روسیه از دیروز با حضور تیم های والیبال نوجوانان ایران، روسیه، جمهوری چک و لهستان آغاز شد.تیم ملی والیبال نوجوانان ایران در نخستین مسابقه خود در این رقابت ها با مصاف روسیه رقت و در یک میزبان با شکست داد.شماره ۲۵ در ۲۱ مغلوب سرزمینی تیم ملی والیبال نوجوانان در ست دوم این مسابقه ۲۵ بر ۲۱ مغلوب روسیه شدند. اما در ست های اول، سوم و چهارم به ترتیب با امتیازهای ۲۵ بر ۲۵، ۲۵ بر ۱۸ و ۲۵ بر ۲۲ به پیروزی رسیدند.در دیدار دیگر روز نخست این تورنمنت جمهوری چک سه بر دو لهستان را با شکست داد.

دومین مدال مسابقات قهرمانی جوانان آسیا در مسابقات گرفت
برای بازیکنان دیسک ایران در کلاس ۲۷ F دو موق شد به مدال برنز رقابتهای جهانی پارا دوُمودیلنی دست پیدا کند.
به گزارش سایت کمیته ملی پارالمپیک، مجیدی با پرتابی به میزان ۵۲ متر و ۷۵ سانتیمتر موفق شد به مدال برنز پارا دو و میدانی جهانی در «المپیک پارک» لندن دستسب یابد.در نخستین روز این رقابت ها جواد جردانی از ایران با پرتابی به میزان ۱۳۲٫۴ در مدال نقره رده پرتاب وزنه کلاس F۳۸ دست پیدا کرد.۱۱۵۰ و دو میدانی کار از ۹۰ کشور جهان در این رقابت ها حضور دارند.

دیدار ایران و سوریه به ۱۴ شهریور در ورزشگاه آزادی

زمان دیدار تیم های ملی فوتبال ایران و سوریه از سری رقابت های انتخابی جام جهانی ۲۰۱۸ روسیه مشخص شد.
به گزارش سایت فدراسیون فوتبال، تیم ملی فوتبال کشورمان در آخرین دیدار خود از سری رقابت های انتخابی نهایی جام جهانی ۲۰۱۸ – روسیه به مصاف سوریه می رود.برهمن این بازی روز سه شنبه ۱۴ شهریور ساعت ۲۰:۲۵ در ورزشگاه آزادی برگزار می شود.

شکست سکتبالیست های امید برابر ایتنوایی

تیم ملی ب سکتبال ایران در نخستین مسابقه‌اش از جام ویلیام جونز برابر نماینده لیتوانی تن به شکست داد.
به گزارش ایسنا، شاگردان عباس آقاچوکی کارشن در این جام را با شکست ۱۸ بر ۹۰، توان رفتن به مرحله نوبت ناعدل جنسیتی خوبی را شاهدهای اما در شاخص های اقتصادی و سیاسی و محرومیت‌های و محرومیت‌های مواجهیم که در مجموع شاخص‌های توسعه انسانی ایران را تغییر داده‌اند.

رئیس جمهوری در امور زنان و خانواده ارائه طرح‌هایی از جمله تعداد جنسیتی در مدیریت‌ها، توانمندی اقتصادی و سیاسی زنان را از این‌ها کاهش نباید نمود
تعداد جنسیتی در حوزه زنان نام برد و گفت: اکنون در شاخص‌های آموزش و بهداشت دستاوردهای خوبی را شاهدهای ما در شاخص های اقتصادی و سیاسی و محرومیت‌های و محرومیت‌های مواجهیم که در مجموع شاخص‌های توسعه انسانی ایران را تغییر داده‌اند.

رئیس جمهوری در امور زنان و خانواده ارائه طرح‌هایی از جمله تعداد جنسیتی در مدیریت‌ها، توانمندی اقتصادی و سیاسی زنان را از این‌ها کاهش نباید نمود
تعداد جنسیتی در حوزه زنان نام برد و گفت: اکنون در شاخص‌های آموزش و بهداشت دستاوردهای خوبی را شاهدهای ما در شاخص های اقتصادی و سیاسی و محرومیت‌های و محرومیت‌های مواجهیم که در مجموع شاخص‌های توسعه انسانی ایران را تغییر داده‌اند.

توسعه دولت با آسیب شناسی به عمل آمده، احکام بسیار محدودی را برای برنامه ششم توسعه پیشنهاد کرد که در نهایت مجلس شورای اسلامی تعداد مواد پیشنهادی دولت را برای برنامه ششم توسعه از ۱۰۰ ماده به ۱۰۱ ماده رساند. البته از لحاظ محتوایی مشکلی در برنامه ایجاد نشد و تغییر خاصی انجام نگرفت.

معاولن رئیس جمهوری در امور زنان و خانواده در ادامه با تاکید بر آن که هنوز در کشور از نبود تعادل رنج می‌بریم، گفت: در کل کشور از توسعه یافتن متوازن رنج می‌بریم و در حوزه زنان هم این نبود تعادل‌ها وجود دارد.

وی در ادامه‌ از تعادل جنسیتی در مدیریت‌ها، توانمندی اقتصادی و سیاسی زنان را در جمله برنامه‌های کاهش نبود تعادل رئیس جمهوری در برنامه ششم توسعه در پنج محور اصلی اولویت بندی شده‌اند و این در حالسب که قانون برنامه پنجم توسعه در این حوزه بسیارسیار کلی گویی کرده و ازمان گرایانه است، این سبب شد تا با پایایی اجرای این برنامه در نهایت فقط ۳۰ درصد آن محقق شود.

لگالهای کپی‌گاه

هشدار WHO درباره شیوع وبا در حج اسال

سازمان جهانی بهداشت هشدار داده و شیوع وبا در بین می تواند به مراسم سالانه حج که در ۵ سپتامبر برگزار می شود نیز تسری یابد.
به گزارش ایسنا به نقل از العناز، سازمان جهانی بهداشت اعلام کرد از ۲ تا ۱۲ میلیون نفری که هر ساله برای انجام فریضه حج به عربستان می روند، بیش از ۱/۵ میلیون نفر گزارش شده و همین کار خطر شیوع بیماری‌هایی چون تب دنگی، تب زرد، ویروس زیکا و بیماری‌هایی چون وبا را افزایش داده است.«دومینک لاگروس» منقصر تخصص بیماری وای در سازمان جهانی بهداشت گفت: در چند سال اخیر تعداد جدی و انجام تست‌های تخصصی سریع به عدم شیوع بیماری وبا در ایم حج کمک کرده است، البته فراموش نکند ما تنها از احتمال شیوع وبا از کشور بین صحبت می‌کنیم، در حالی که در مراسم حج زائران از سایر کشورها نیز حضور خواهند داشت.

صادرات ۲۰۰ هزار تن آرد در کشور

قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی در امور مجوزات گفت: سال ۲۰۰هزار تن آرد به خارج از کشور صادر شده است.
به گزارش مهر به نقل از وزارت جهاد کشاورزی، خلیل آقایی افزود: خوشبختانه از سال ۹۳کشورمان در زمینه تولید گندم به مرزخودکدایی رسیده و نیازی به واردات آن نیست. البته این خودکدایی با تلاش شبانه روزی کشاورزان و مشاغل و تسهیلات وزارت جهاد کشاورزی حاصل شده است.قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی در امور مجلس اظهار کرد: در حالی که قیمت هر کیلوگرم گندم در خارج از کشور معادل ۹هزار تا ۹هزار ریال است، دولت گندم را به صورت تضمینی و پایانه دار از کشاورزان به قیمت بالاتر خریداری می کند.وی ادامه داد: مسال گندم نزدیک به ۱۵۰هزار میلیارد ریال از بابت خرید گندم به کشاورزان پول پرداخت شده است. همچنین در کنار کارهای حمایتی از گندم‌کاران، خرید تضمینی ۶۰۰هزار تن بذر اصلاح شده هم در بین کشاورزان

برانکو: می خواهیم باز هم جشن قهرمانی بگیریم

«برانکو اولینکوویچ» سرمربی تیم فوتبال پرسپولیس گفت: اردویی خوب، با امکانات و بازیکنان در حدانگای مورد نیاز برگزار کردیم و بازیکنان تیم هم انتظارات و توقعات ما را بر آورده کردند.

به گزارش سایت باشگاه پرسپولیس، اولینکوویچ افزود: شرایطمان در گراویان بسیار عالی است. هتل خوب و زمین عالی در اختیار داریم و از این بابت از میزبان مان باشگاه دیناموکیف تشکر می‌کنم که اجازه استفاده از همه امکانات مورد نیاز را داده اند.

وی گفت: مهمترین مساله این است که بچه‌ها همه سالم هستند. «وید اوبری» که از ناحیه کمر مصدوم شده بود، از دیروز تمرینات گروهی را شروع کرد. فقط اسید-جلال حسینی» از خشکی و فشار زیاد تمرینات شکایت داشت که البته تیم‌تریات ما واقعاً طاقت‌عسا را از دست دادیم و این مساله هم رفع شود.
وی ادامه داد: همچنین مایه خوشحالی است که امکان بازیابی ما به آماده شده و حتی می‌تواند در بازی‌ها، تیم را همراهی کند.

اعلام تر کیب آسیایی تیم‌های کشتی نوجوانان ایران

ترکیب نهایی تیم های کشتی آزاد و فرنگی نوجوانان ایران در رقابت‌های قهرمانی آسیا در تایلد اعلام شد.

به گزارش فدراسیون کشتی، رقابت های کشتی نوجوانان قهرمانی آسیا روزهای ۲۱ تیر ال مرداد در شهر بانکوک تایلند برگزار می شود. اعضای تیم کشتی فرنگی نوجوانان فردا و اعضای تیم ملی کشتی آزاد نوجوانان هم چهارشنبه این هفته راهی محل برگزاری این رقابت‌ها می شوند.

اسامی نفرات اعزامی به این رقابت ها به شرح زیر است:
کشتی فرنگی ۴۲: کیلوگرم: محمد کریم ۲۶: کیلوگرم: محمدحسین ابوالحسنی، ۵۰ کیلوگرم: میبد رضا نژاد حسینی
۵۴ کیلوگرم: محمد حسین وند۵۶ کیلوگرم: محسن مدهنی ۶۴ کیلوگرم: مصطفی کاید خورده۶۹ کیلوگرم: علی کبیری دهمکروی، ۷۶ کیلوگرم: مهران سعادتی کیلوگرم: محمد نصرتی ۱۰۰ کیلوگرم: سید کشتی آزاد۴۰: کیلوگرم: مهدی ویسی ۴۶: کیلوگرم: سید عرفان جعفریان، ۵۰ کیلوگرم: محمد ابراهیمی، ۵۲: کیلوگرم: مهدی عسکنی۵۸ کیلوگرم: مرتضی پورمرتضوی، ۶۳ کیلوگرم: امیرحسین مقصودی، ۶۹ کیلوگرم: سید مبین حسینی، ۷۶ کیلوگرم: بهمن زارع۸۵: کیلوگرم: عباس فروتن و ۱۰۰ کیلوگرم: سید مهدی هاشمی.
غلامرضا محمدی (سرمربی)

نشست خبری هادی ساعی پرافتخارترین ورزشکار المپیک ایران دیروزبرگزار شد.
به گزارش ایسنا، ساعی در این نشست درباره تگواندو ویرگزارای چنین جلسه‌ای گفت: در ابتدا از همه اصحاب رسانه به خاطر حضور در این نشست تشکر می‌کنم. به دلیل اتفاقات و حاشیه‌های اخیر که در رشته تگواندو را گرفته است و همچنین برای بررسی نتایج تیم ملی در مسابقات جهانی این نشست را ترتیب دادیم. من در مسابقات جهانی به هیچ عنوان قصد صحبت کردن و اظهار نظر درباره نتایج را نداشتم. پس از المپیک ۲۰۱۶ که نظرات

و زندگی زنان شافل اشاره کرد و گفت: نبود آساز میان کار و زندگی زنان شافل به آنها توجه می‌زند که این حوزه هم اقدامات اساسی را پیش بینی کرده‌ایم.

معاولن رئیس جمهوری در امور زنان و خانواده در ادامه با تاکید بر آنکه هنوز در کشور از نبود تعادل رنج می‌بریم، گفت: در کل کشور از توسعه یافتن متوازن رنج می‌بریم و در حوزه زنان هم این نبود تعادل‌ها وجود دارد.

معاولری در ادامه به آسیب شناسی به عمل آمده، احکام بسیار محدودی را برای برنامه ششم توسعه پیشنهاد کرد که در نهایت مجلس شورای اسلامی تعداد مواد پیشنهادی دولت را برای برنامه ششم توسعه از ۱۰۰ ماده به ۱۰۱ ماده رساند. البته از لحاظ محتوایی مشکلی در برنامه ایجاد نشد و تغییر خاصی انجام نگرفت.

معاولن رئیس جمهوری در امور زنان و خانواده در ادامه با تاکید بر آن که هنوز در کشور از نبود تعادل رنج می‌بریم، گفت: در کل کشور از توسعه یافتن متوازن رنج می‌بریم و در حوزه زنان هم این نبود تعادل‌ها وجود دارد.

وی در ادامه‌ از تعادل جنسیتی در مدیریت‌ها، توانمندی اقتصادی و سیاسی زنان را در جمله برنامه‌های کاهش نبود تعادل رئیس جمهوری در برنامه ششم توسعه در پنج محور اصلی اولویت بندی شده‌اند و این در حالسب که قانون برنامه پنجم توسعه در این حوزه بسیارسیار کلی گویی کرده و ازمان گرایانه است، این سبب شد تا با پایایی اجرای این برنامه در نهایت فقط ۳۰ درصد آن محقق شود.

معاولری در ادامه به آسیب شناسی به عمل آمده، احکام بسیار محدودی را برای برنامه ششم توسعه پیشنهاد کرد که در نهایت مجلس شورای اسلامی تعداد مواد پیشنهادی دولت را برای برنامه ششم توسعه از ۱۰۰ ماده به ۱۰۱ ماده رساند. البته از لحاظ محتوایی مشکلی در برنامه ایجاد نشد و تغییر خاصی انجام نگرفت.

توزیع شده است. آقایی همچنین از واگذاری ماشین آلات کشاورزی به کشاورزان خبرداد و افزود: هیچ محدودیتی در زمینه وجود ندارد و کشاورزان می‌توانند با بهره برداری از تسهیلات بانکی تا ۱۰۰درص قیمت ماشین آلات هر نوع آن خریداری کنند.
نمایش آثار ۲۵۷ هنرمند در بیست و پنجمین «صد آثار صد هنرمند»
بیست و پنجمین صد اثر صد هنرمند گالری گلستان عصر جمعه سی ام این آغاز به کار می کند.
این قدیمی ترین نمایشگاه تجسمی در بخش خصوصی ست که مراد ۱۳۷۱تولید گشتنی نمایشگاهی در حال جدب استاینجاست که این رویداد از بود تا نسبیسم، ضمن ارائه آثار با کیفیت، هدفغه اقتصاد هنر داشت و توانست با معرفی خریداران تازه، در پایب نمایشگر از خود به جای گذاردن هفتم مدیر کل گالستان، برای حضور در این دوره ۲۸۰ سی دی از سوی هنرمندان سراسر ایران به این گالری رسید که هر یک چندین اثر هنری را شامل می شد: در نهایت هم آثار ۲۵۷ هنرمند پذیرفته شدند که از هر هنرمند یک اثر روی دیوار می رود. به رسم این رویداد هر کارای که فروش برود از دیروز برداشت و کار دیگری از همان هنرمند جایگزینی می شود.صد اثر صد هنرمند تا ۲۵ مرداد هر روز از ساعت ۱۶ تا ۲۰بار است و تنها روزهای پنجشنبه تعطیل خواهد شد.
گالری گلستان به نشانی دروس، کوچه اعرابی ۶، شماره دو مراجعه کنند.
است.

نمایشگاه «نقره خیال های رنگی ما» در گالری فردا
گالری فردا آثار ان نغمی و سیواش ریاحی را در یک نمایشگاهی دو نفره با عنوان «خیال‌های رنگی ما» روی دیوار خواهد برد.
به گزارش روابط عمومی گالری فردا، نمایشگاه خیال‌های رنگی ما که به نمایش آثار ان نغمی و سیواش ریاحی اختصاص دارد از این هفته جمعه ۳۳ تیر گشایش یافته‌بان نمایشگاه تا ۲۹ این ماه در گالری فردا برگزار شده و علاقه‌مندان برای دیدن آن می‌توانند از ساعت ۱۶ و ۲۰ تا ۳۰ و ۳۰ به گالری فردا واقع در خیابان کریم خان زند، زیر پل کریم‌خان، خیابان حسینی، کوچه اعرابی ۶، شماره دو مراجعه کنند.

ورزشی



بچه‌ها با وجود تمام فشاری که بود، خوب بازی آوردند که منتظریم ثمره آن را ببینیم. سه روز دوستانه که انجام دادیم که در کبیات حریفان راضی بودیم.

برانکو افزود: یک بازی سوپر جام را هم در پیشش داشتیم که در آن کم نمی‌گذاریم هر چند در حال حاضر مهمترین مساله ما بازی

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

به گزارش ایسنا و به نقل از پایگاه اینترنتی BVBآلمان، باشگاه دسته دومی آرمینا بیلد جمعه اعلام کرد که تیم پرسپولیس و استقلال ۲۲ جولای (۲۱ تیر) در دیداری دوستانه در ورزشگاه شوگو آرمنا به مصاف هم می‌روند. در واقع برای نخستین‌بار شهر آورد تهران در خارج از کشور و در آلمان برگزار خواهد شد.

در همین رابطه پایگاه اینترنتی BVBآلمان و به نقل از اتحادیه فوتبال این کشور، نوشت: فوتبال ایران می‌خواهد در عرصه بین‌المللی خوش را نشان دهد و به همین خاطر بعد از تأییدیه اتحادیه فوتبال آلمان و حمایت‌هایی که سفارت آلمان در حالی است که به انجام داده بازی دوستانه استقلال و پرسپولیس ایران مورد تأیید این کشور قرار گرفت و انتظار می‌رود بین پنج تا هشت هزار تماشاگر از این بازی دیدن کنند.همچنین اعلام شد کریم باقری و علی دایی که هر دو سابقه بازی در آرمینا بیلد را دارند مهمانان ویژه این بازی خواهند بود.

ورزشی

برانکو: می خواهیم باز هم جشن قهرمانی بگیریم

خواستنها و فلسفه کاری و فوتبالی ما عادت کنند ولی با توجه به سابقه، تجربه و کیفیتی که دارند فکر می‌کنم این آشنایی رود اتفاق می‌افتد و کار را در دست می‌گیرند.

وی درباره اینکه در بعضی بازیکنان، بویژه در نفرات جدید با وجود سابقه‌ای که در لیگ برتر داشته‌اند، آثار فشار تمرینات به‌طور واضح مشهود است، گفت: طبیعتی است که هر مربی فلسفه کاری خاص خودش را دارد. از سوی دیگر شاید بازیکنان هیچ تیمی در ایران به قدر بازیکنان پرسپولیس تحت فشار نبینند. آنها باید برای یک فصل هر هفته در فرم خوب خود باشند و با امسال علاوه بر لیگ برتر و جام حذفی، دو حضور در لیگ قهرمانان آسیا داریم و ملی‌پوشان ما هم باید در جام جهانی حضور پیدا کنند. طبیعی است که ما معیارهای سختی برای بازیکنانمان قرار می‌دهیم و آنها به زودی عادت می‌کنند تا خواسته‌ها را به خوبی بر آورده کنند.

سید، بسیار خوشحالم که آنها با تعهد و تعصب به خوبی با این مساله مواجه شدند. سرمربی سرخیوشان درباره ارزیابی خود خواسته‌ها و فلسفه کاری و فوتبالی ما عادت کنند ولی با توجه به سابقه، تجربه و کیفیتی که دارند فکر می‌کنم این آشنایی رود اتفاق می‌افتد و کار را در دست می‌گیرند.

پیدا کنند. طبیعی است که ما معیارهای سختی برای بازیکنانمان قرار می‌دهیم و آنها به زودی عادت می‌کنند تا خواسته‌ها را به خوبی بر آورده کنند.

دایی و باقری مهمانان ویژه شهر آورد آلمان

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

به گزارش ایسنا و به نقل از پایگاه اینترنتی BVBآلمان، باشگاه دسته دومی آرمینا بیلد جمعه اعلام کرد که تیم پرسپولیس و استقلال ۲۲ جولای (۲۱ تیر) در دیداری دوستانه در ورزشگاه شوگو آرمنا به مصاف هم می‌روند. در واقع برای نخستین‌بار شهر آورد تهران در خارج از کشور و در آلمان برگزار خواهد شد.

در همین رابطه پایگاه اینترنتی BVBآلمان و به نقل از اتحادیه فوتبال این کشور، نوشت: فوتبال ایران می‌خواهد در عرصه بین‌المللی خوش را نشان دهد و به همین خاطر بعد از تأییدیه اتحادیه فوتبال آلمان و حمایت‌هایی که سفارت آلمان در حالی است که به انجام داده بازی دوستانه استقلال و پرسپولیس ایران مورد تأیید این کشور قرار گرفت و انتظار می‌رود بین پنج تا هشت هزار تماشاگر از این بازی دیدن کنند.همچنین اعلام شد کریم باقری و علی دایی که هر دو سابقه بازی در آرمینا بیلد را دارند مهمانان ویژه این بازی خواهند بود.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

از قرعه‌کشی رقابت‌های لیگ برتر اضافه کرد:

واقعیت این است که ما باید با همه این تیم‌ها بازی کنیم و حرف ضعیف هم نداریم. وی افزود: من در صحبت با بازیکنان خودم، اهداف و وظایف آنها و خواسته‌های باشگاه و هواداران را کاملاً تشریح کردم.م آنها متوجه هستند یا چه شرایطی روپوش هستند. فشار کاری لازم را هم گذاشتم. نخستین رقابت ما سوپر جام است. پس از آن لیگ پرمشانان داریم و لیگ برتر و جام حذفی هم که جای خودشان را دارند. این فشار و این تمرینات فقط برای کسب یک جام نیست. ما باید حاکمتر افتخار و قهرمانی را برای هواداران خودمان به ارمغان بیاوریم.

اولینکوویچ در پایان افزود: من از وجود چنین هوادارانی خوشحالم هستم. آنها به معنای واقعی بار دوازدهم ما بوده و هستند. حتی در دو فصل قبل که شرایط خیلی سخت‌تر بود به ما روحیه می‌دادند. بی‌صرانه منتظر دیدار مجدد آنها هستیم و می‌خواهیم باز هم با این جشن قهرمانی بگیریم.

دایی و باقری مهمانان ویژه شهر آورد آلمان

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

پایگاه اینترنتی BVBآلمان جزئیاتی از شهر آورد تهران که قرار است در کشور آلمان برگزار شود را منتشر کرد.

یکشنبه ۲۵ تیر ۱۳۹۶ - ۲۱ شوال ۱۴۲۸ - ۱۶ جولای ۲۰۱۷ - سال نو دود - شماره ۲۶۷۶۸

اخبار کوتاه خارجی

رد پشنداد ۱۰۰ میلیونی چلسی برای هیوگوان
مقامات یونوتس به پیشنهاد جدی مدیون پرویی تیم فوتبال چلسی برای جذب گوانزاور هیوگوان، مهاجم آرژانتینی این باشگاه پاسخ منفی دادند.

به گزارش پایگاه خبری گل’ اتونینو کونه» سرمربی چلسی که برای یافتن مهاجمی به جای دینو گو کاستا قبل از شروع فصل رقابتهای ۱۸-۲۰۱۷ تاکم شده است و رومولو لولاکو را هم در اختیار منچستر یونایتد گذاشته، در حال حاضر به دنبال یک مهاجم نوک است و برای رسیدن به این منظور هیوگوان را هدف قرار داده است.انتظار می رود کاستا تا چند وقت دیگر از چلسی جدا شود.هیوگوان در فصل رقابتهای ۱۶-۲۰۱۵ خوش درخشید و در طول یک فصل ۳۶ گل در رقابت های سری آ ایتالیا، رکورددار گلزنی در فصل در این رقابت ها محسوب شدوی در لیگ قهرمانان اروپا هم پنج بار گلزنی کرده است.

پاس گل کاوه رضایی در نخستین حضور در شارلوا

کاوه رضایی دیروز در دیدار دوستانه تیمش مقابل نماینده فرانسه نخستین حضورش در مسابقه ک با لیس تیم جدیدش تجربه کرد.

به گزارش فارس، کاوه رضایی دیروز نخستین بازی خود را با لیس شارلواي بلژیک مقابل آمپس نماینده کشور فرانسه انجام داد.

وینا دیکیه در دقیقه ۲۳ مسابقه به هم‌تیمی خود پاس گل داد.

۲ بازیکن دیگر در فهرست پرس پاری سن ژرمن
دو بازیکن پاری سن ژرمن در فهرست فروش این باشگاه قرار گرفته‌اند و می‌توانند در تابستان از این تیم فرانسوی جدا شوند.

روزنامه ل’اکیپ فرانسه در دو بازیکن بزرگی سخن به میان آورد که در فهرست فروش پاری سنس ژرمن قرار گرفته‌اند و جایی در تیم اوتای امری برای فصل بعد نخواهند داشت.
اینکه نتوشست که حاتم بین عرفه و گریگور کرشویاک در اردوی تابستانی پاری سن ژرمن در آمریکا حضور نخواهند داشت.

مورینیو: منتظر زلاتان می‌انیم
«خوزه مورینو» سرمربی تیم فوتبال منچستر یونایتد انگلیس از احتمال بازی الزاتان برای «الزاتان یونایتد» در فصل بعد خبر داد. مورینیو درباره بازی این تیم خبر می‌دهد و گفت: دلیلی ندارد که منتظر بازگشت او نمانیم.

به نوشته نشنال ریویو انگلیسی

ترامپ: به خاطر پول به عربستان رفتم

سرویس خارجی: رئیس جمهوری آمریکا در مصاحبه با شبکه‌ی «اسی بی ان» گفت: به خاطر دریافت میلیاردها دلار پول از سعودی‌ها، در نشست اخیر ریاض در عربستان شرکت کرده‌ام.

شبکه خبری الجزیره با انتشار این خبر افزود: «دونالد ترامپ»به مقامات سعودی گفته بود در نشست ریاض شرکت نخواهد کرد مگر آن که آنان میلیاردها دلار برای خرید سلاح از آمریکا به واشنگتن بپردازندبه گزارش این شبکه خبری، ترامپ همواره از عربستان سعودی به عنوان «گاژ شیرده» یاد کرده است. در خبر دیگری،«سر ویلیام پاتی،» سفیر سابق انگلیس در عربستان سعودی اعلام کرد: ریاض همواره به کانون‌های در سراسر اروپا که تروریسم و افراط گرایی را ترویج می‌کنند، کمک مالی کرده است.

خبر دیگری حاکیست، حمله نظامیان سعودی به شهر شیعه‌نشین «سپهات» در منطقه شیعه نشین، القطیف»، به کشته شدن سه شهروند شیعه عربستانی و زخمی شدن دهها تن دیگر منجر شداز سوی دیگر، وزارت کشور عربستان نیز از کشته شدن یک نظامی سعودی در اثر ترانه‌سازی در منطقه «القطیف» عربستان خبر داد.

نام کشور امارات نیز با درخواست خانواده قربانیان حملات تروریستی ۱۱ سپتامبر ۲۰۰۱که قبلاً از عربستان شکایت کرده بودند، به فهرست شایکان این پرونده افزوده شد.خبرگزاری «ارشا تودی» در این زمینه اعلام کرد: خانواده قربانیان حملات ۱۱سپتامبر در تلاش هستند تا پرونده علیه امارات را نیز به همراه عربستان به اتهام ایفای نقش در تأمین مالی و حمایت از القاعده را به جریان بینانندادن آن از ۱۹دسامبریاکه حملات ۱۱سپتامبر را انجام دادند وودی و دو تن از آنان اماراتی بودند.

لوموند: فرانسه بین ایران واعراب ایران را انتخاب می کند

سرویس خارجی: روزنامه فرانسوی «لوموند» به بررسی روند عادی سازی روابط بین فرانسه و ایران در سایه بازگشت غول نفتی «توتال» به تهران پرداخت که می تواند راه را برای شرکت های غربی علاقمند به سرمایه گذاری در بازارهای ایران برای شرکت های غربی آماده به ورود به بازارهای ایران، پس از گذشت

المدیان» به نقل از لوموند درمقاله ای به قلم «گایلز منبسیان» نوشت: شرکت توتال -غول صنعتی فرانسه- با امضای قرارداد گاز با ایران در سوم جولای جاری، با میلیی بالغ بر دو میلیارد دلار بازگشت خود را به تهران اعلام کرد تا این بار شرکت های غربی آماده به ورود به بازارهای ایران، پس از گذشت دو سال از توافق هسته ای هموار کند. این روزنامه فرانسوی افزود: این موضوع نشان می دهد، باترکیز پوپاییه، مدیراجرایی این شرکت، پیام امانوئل مکرون، رئیس جمهوری کشورش را خوب دریافت کرده است که اصرار داشت پس از پیروزی احسن روحانی» در انتخابات ریاست جمهوری آن را به گوش روحانی برساند آن اینکه از حکومت فرانسه خواست به طور گسترده برای بهبود روابط اقتصادی، علمی و فرهنگی با ایران فعالیت کند.به نوشته لوموند، به منظور رسیدن احترام متقابل بین دو کشور، پس از چند دهه تنش میان پاریس و تهران، دو گزینه بر روی میز دیپلمات های ایرانی و فرانسوی وجود دارد: گزینه اول، بازگشت به دورانی که روابط فرانسه و ایران بسیار نزدیک بود (قبل از پیروزی انقلاب اسلامی).

گزینه دوم، بازگشت توازن دوباره به سیاست فرانسه در روابط با جهان عرب و ایران با در حال حاضر به یک قدرت منطقه ای در خاورمیانه تبدیل شده است و برنده اصلی سرنگونی رژیم صدام حسین درعراق و جنگ دوسویه است، به عقیده امیشل فوشیه»، و «فرانسوا لئیکویو» سفرای پیشین فرانسه، بحران اخیر کشورهای عربی با قطر می تواند آزمون خوبی برای دیپلماتی فرانسه باشد. امیشل فوشیه گفت که واقع، در نفع فرانسه است که در بحران کشورهای عرب خلیج فارس با قطر، یک موضع استراتژیک خود را، که اساس آن تحقق استقرار درخاورمیانه با حمایت از قناعم و توافق بین ریاض و تهران باشد. این افزود، چرا این توافق تواند به یک پیمان «باترانی» منطقه ای با ضمانت پنج کشورعضو دائم شورای امنیت تبدیل شود؟ «ایران یادی» کنفرانس سیاسی فرانسه تاکید دارد که این کشور باید از دیپلماسی تحریم به دیپلماسی میانجیگری روی آورد.

لوموند افزود: بر روی کاغذ گزینه سوسومی هم وجود دارد که با دو گزینه دیگر متفاوت است و آن هم توسط «دونالد ترامپ»، رئیس جمهوری آمریکا و «بنیامین نتانیاهو»، نخست وزیر اسرائیل حمایت می شود: یعنی به ازروا کشیدن دو کشور به یک توافق هسته ای از اضا کرد، همزمان، روزنامه فرانسوی نوشت کرد: اغلب کارشناسان روابط بین الملل در فرانسه معتقدند که فرانسه نباید با ترامپ نتانیاهو علیه ایران همراهی کند. از طرفی،حزبان نفر از مردم فرانسه همزمان با روز ملی فرانسه موسوم به ازروز باستیل، و با شعارهای این جنگ طلبانه رئیس جمهوری آمریکا و همراهی دولت فرانسه با این سیاست ها، تظاهرات کردند. این تظاهرات نیز از مراسم زده نیروهای مسلح به طول ۱۴ جولای از میدان «کلیژی» به سمت «دروازه شیل» آغاز شد و در پایان سفر ترامپ به این کشور به خشونت کشیده شد.

صاحب امتیاز: شرکت ارت ایجاب (مؤسسه اطلاعات)

مدیر مسئول: سیدمحمدود عیانی

سر دبیر: علیرضا خانی

نشانی: تهران- پلوار احمدیاد - خیابان نفت جنوبی - ساختمان

اطلاعات - کد پستی ۱۵۳۹۴۳۱۱ -تهران)

پست تصویری تحریریه ۲۲۲۵۸۰۲۲

تلفن: ۲۹۹۹۹

تلفن: ۲۲۲۵۸۰۱۹۶ و ۲۲۲۵۸۰۱۹۷

تلفن پذیرش آگهیها: ۲۲۲۵۸۰۱۲-۲۲۲۵۸۰۱۳

نشانی اینترنتی: http://www.etteleat.com/

پست الکترونیکی: etteleat@etteleat.com

منشور اخلاقی: http://www.etteleat.com/ftp/manshoor.pdf

یکشنبه ۲۵ تیر ۱۳۹۶	
۲۱ شوال ۱۴۳۸ - ۱۶ جولای ۲۰۱۷	
ظهور شرعی	۱۰و۱۲ دقیقه
غروب آفتاب	۲۰و۲۱ دقیقه
اذان مغرب	۲۰و۴۱ دقیقه
نیمه شب شرعی (پایان وقت اذان نماز عشا)	۱۹و۳۰ دقیقه
اذان صبح (فراد)	۱۹و۴ دقیقه
طلوع آفتاب (فراد)	۶و۱۰ دقیقه

آیت‌الله العظمی سیستانی خواستار پایان سهم خواهی طایفه‌ای در عراق شدن

داش در جدیدترین عملیات خود،

منفی‌گاه عناصر باقی مانده داعش

تاکید کردند: برخی اعضای باقی مانده

داعش در بخش قدیمی موصل و در



رژه «آزادی و پیروزی» در بغداد با حضور «حیدرالعبادی»
نیروهای عراقی با برگزاری یک رژه نظامی در بغداد، بازپس‌گیری شهر موصل از اشغال داعش را جشن گرفتند. در این رابطه، منابع خبری اعلام کردند: نیروهای نظامی و بسیج مردمی عراق ارتش‌های دفاع و کشور، با حضور حیدرالعبادی، رئیس جمهوری و فرماندهی کل نیروهای مسلح

را در بخش قدیمی موصل هدف برداشته‌اند. سویی، نیروهای امنیتی و

شده‌اند.از سوی، نیروهای امنیتی و

واشنگتن: حضور نمایکا در قطر ادامه می یابد

سرویس خارجی: رئیس جمهوری آمریکا در بیانیه ای اعلام کرده است که ۱۰هزار نیروی آمریکایی در آن حضور دارند. در چنین شرایطی، دیدگاه‌های کشورهای عربستان، امارات، بحرین و مصر با قطر، است. از سوی دیگر، خاک سفید نیز از تماس می‌برد از کشورهایی که در بحران خلیج فارس در کنار دوچه ایستادند، قدراتی کردی‌مهرچین در کنفرانس خبری مشترک با «مولود جاورش اولخو»، وزیرخارجه کرد گفت: در امورهای اقتصادی و سیاسی دوچه از سوی مهاباشکش این مقامات برگزاری سومین نشست شورای عالی همکاری گفت: «کشور هسته‌دار که آماده‌اند تا جایگزین این پایگاه در حین قطر شوند اما ما با این پایگاه هوایی مشکلی نداریم و در آن نمی‌مانیم. ترامپ ادامه داد: اگر هم مجبور باشیم این پایگاه هوایی را ترک کنیم، فرانسه در سفری به خاورمیانه و برای نابغه، فرماندهی مداخله‌های عربی قطر موجب حذف او و جایگزینی «محمد بن سلمان» شد.

معاون ترامپ: آمریکایی ها به جای بیمه برای گرفتن شفا به کلیسا بروند

سرویس خارجی:معاون رئیس جمهوری آمریکا گفت: مردم ایالات متحده به بیمه ای درمانی نیازی ندارند و می توانند برای گرفتن شفا به کلیسا بروند. «مایک پنس» در بیانیه ای اعلام کرد: اگر دولت آمریکا موفق شود-شمار بیشتری از بیماران را به کلیسا ها بفرستد شاهد شفا یافتن بیماران بیشمار خواهد بود و بسیاری از مشکلات بهداشتی و سلامتی بیکاره رفع خواهد شد.نیروی افزود: آنچه که مردم به آن احتیاج دارند بیمه های درمانی نیست بلکه با روی آوردن به عیسی مسیح ^ع و رفتن به کلیسا ها شفا پیدا خواهند کرد. معاون ترامپ تصریح کرد: کسانی که زندگی خدایپرستانه ای دارند نباید نگران بیماری ها، بیمه درمانی و اینکه موضوع با آنهاست.

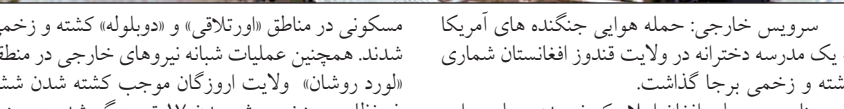
از سوی دیگر،وزیرخارجه آمریکا که بارها نسبت به روند کار در این وزارتخانه ابراز درمادگی کرده، اعلام کرد: همکاران ما در دولت آمریکا در مقایسه با شرکی که او مدیریت آن را بر عهده داشته از نظم چندانی برخوردار نیست.ترسک قبول این سمت تصدی این پست به صراحت گفته شد. نمایل چنانی به تیول این سمت نیست و همیش هرش این مسئولیت را پذیرفته، اخیرا بارها از بی نظمی و آشفتگی وزارت خارجه آمریکا ابراز گله مدتی کرده است. وی تصمیم‌گیری‌های خاک سفید را از هم حاشیه به تکه تکه توصیف کرده و گفته است، گاهی مسئولان در هیات دولت کشور به تصمیم گیری نینستند و در نتیجه ایجاد هماهنگی میان نهادهای دولتی دشوار و پیچیده می شود. در همین راستا،«مایک مولینی» رئیس اداره مدیریت و بوجه دولت آمریکا گزارش داد: کسری بوجه دو میلیون دلار به ریاست جمهوری آمریکا، به دلیل کمبودها در جمع اولیای مالتاها و اشتباهات در پیش بینی هزینه های مراقبت های بهداشتی نظامی، تقریبا ۲۵۰میلیارد دلار بالاتر از برآوردهای اولیه خواهد بود.

به سبب بستن مسجدالاقصی به روی نمازگزاران و احترام به قوانین و منشورهای بین‌المللی حقوق بشری شد. وزارت امور خارجه ترکیه نیز به بسته شدن مسجدالاقصی به روی نمازگزاران فلسطینی توسط رژیم اسرائیل و جلوگیری از اقامه نماز جمعه واکنش نشان داد و خواستار باز شدن درهای این مسجد به روی نمازگزاران مسلمان شد. وزارت امور خارجه ترکیه شامگاه یک‌صدور بیانیه‌ای، خواستار لغو فوری این تصمیم شده و بر برقراری و حفظ ثبات و آرامش در این مسجد و گفت‌وگوهای میان‌دولت‌ها برای عیادت تأکید کرد. در بیانیه وزارت امور خارجه ترکیه مریم تاتل و اندوه عمیق آنکارا از حوادث رخ داده در حرم شریف و خونریزی در آن اعلام شده و آمده است: فلسطینی‌ها در مخالفت با هر گونه طرح‌های توافقی به ضرر مساله فلسطین است.

دعوت حماس به انتفاضه

جنبش حماس با بی سابقه‌ی خواندن تجاوز رژیم صهیونیستی به فلسطین، از حماسه‌ی مقاومت و حقوق فلسطینیان و مسلمانان، مردم فلسطین را به انتفاضه فراخواند. جنبش حماس با صدور بیانیه‌ای رژیم صهیونیستی را مسئول هرگونه عواقب تجاوزها و جنایات این رژیم دانست و افزود: هدف رژیم صهیونیستی زمینه‌سازی برای تحمیل شکست‌های جدید و تقسیم مسجدالاقصی است.

این بیانیه ضمن محکوم کردن اقدام بی سابقه رژیم صهیونیستی به بستن مسجدالاقصی، ممنوعیت اذان و اقامه نماز در آن را تجاوز به حقوق فلسطینیان و مسلمانان دانست. این درحالی‌است که محمود عباس رئیس‌نشیات خودگردان فلسطین، در تماس تلفنی با بنیامین نتانیاهو، عملیات اسرائیل علیه فلسطین، در بیت‌المقدس را که طی آن در نظامی اشغال شده فلسطین، محکوم کرد. خبر دیگر اینکه نیروهای اسرائیلی با یورش به محل زندگی سه جوان فلسطینی که در مسجد الاقصی به شهادت رسیده‌اند تعداد از زندگیان را بازداشت کردند. در خبری دیگر «بنیامین نتانیاهو» نخست‌وزیر رژیم صهیونیستی برای اولین بار اعتراف کرد که اسرائیلی‌زاد حماس در نوار غزه اسیر هستند. نتانیاهو تصریح کرد: نمی‌خواهم در چنین شرایطی به این اقدام هیچ شوم، گردان‌های القسام طی جنگ ۲۰۱۴ و پس از آن چهار اسرائیلی را اسیر کرده است.



سرویس خارجی- حمله هوایی جنگنده های آمریکا به یک مدرسه دخترانه در ولایت قندوز افغانستان شماری کشته و زخمی برجا گذاشت.

منابع محلی افغان اعلام کردند: حمله هوایی جنگنده‌های آمریکایی به مناطق مسکونی و مدرسه ای دخترانه در منطقه «بندرخان‌آباد» ولایت قندوز در شمال افغانستان صورت گرفته است. تا کنون زنده نمانده و مرگ

مقتل‌های افغان آمار دقیقی از تلفات غیرنظامیان در این حمله ارائه نکردند اما سخنگوی طالبان گفت، شمار زیادی از غیرنظامیان در این حمله هوایی آمریکایی‌ها به منازل

اطلاعات

سال‌نود و دوم

کتابخانه کتاب (در مبدا می‌باشد)

اعتراف جاسوس سابق سیا: ۱۱ سپتامبر کار ما بود
ایست:نامور بازنشسته ۷۸ ساله اطلاعات مرکزی آمریکا (سیا) پس از آنکه مطلع شد چند هفته بیشتر زنده نخواهد ماند طی اظهاراتی غیرمنتظره ادعا کرد در انفجار کنترل شده ساختمان شماره هفت مرکز تجارت جهانی به عنوان سومین ساختمان‌کی که در وقایع ۱۱ سپتامبر نابود شد، دست داشت «الکوم هوراد» که ۴۶ سال به عنوان جاسوس سیا خدمت کرده ادعا کرد که به دلیل سوابق خود در مهندسی عمران و همچنین تجربه ترخیب از سوی این سازمان به خدمت گرفته شد. به گفته هوراد، او تجربیات بسیار گسترده‌ای در انفجار اجسامی به اندازه یک فنک و ساختمان‌هایی به طول ۸۰ طبقه دارد. وی اعتراف کرد عضوی از شبکه چهار نفره بود که ماموریت ترخیب ساختمان شماره هفت مرکز تجارت جهانی را برعهده داشت.

رانول کاسترو: ترامپ تیرگی دوباره روابط کوبا – آمریکا را رقم می‌زند

ایرنا: رانول کاسترو رئیس جمهوری کوبا گفت: مواضع افراطی دونالد ترامپ رئیس جمهوری آمریکا در قبال کوبا، شکست در روابط کوبا – آمریکا را پس از بهبود تدریجی روابط دو کشور در سال ۲۰۱۵ رقم می‌زند. کاسترو افزود: اقدامات جدید آمریکا در تشدید تحریم‌ها علیه کوبا، لفاظی‌های قدیمی و خصومت آمیزی را که مشخصه جنگ سرد است، احیا کرده است. وی از عقب نشینی ترامپ از راهبرد آشتی جوانیه باراک اوباما رئیس جمهوری سابق آمریکا انتقاد کرد. گفتنی است ترامپ چندی قبل بر اجرای مقررات سختگیرانه درباره سفر آمریکایی‌ها به کوبا و تحریم‌های تجاری آمریکا علیه هارا تأکید کرد.

مجلس نمایندگان آمریکا به تشکیل ارتش فضایی رای داد
ایرنا:مجلس نمایندگان آمریکا به طرح ایجاد یک شاخه جدید برای ارتش این کشور موسوم به «الشگر فضایی» رای مثبت داد. ارتش آمریکا کاروان دریای چهار شاخه زمینی، دریایی، هوایی و نیروی هوایی متفنگداران دریایی است اما حامیان این طرح و اعضای پارلمان بر این باورند که با توجه به فعالیت ارتش در حوزه فضایی و اهمیت وابستگی فعالیت آنها به ماهواره‌ها، تشکیل ارتش فضایی برای حفاظت و کنترل آنها ضروری است. طرح تشکیل نیروی فضایی در قانون جامع دفاع ملی آمریکا تصویب شد. بر اساس اصلاحیه آن، تشکیل ارتش فضایی زیر نظر یک فرماندهی جداگانه، شب پینی شده است.

پوتین: قصد جنگ با هیچ کشوری را نداریم

تسنیم:رئیس‌جمهوری روسیه تأکید کرد:کشورش قصد حمله با هیچ کشوری را ندارد ولی بر منافع خود از راهای متدنهانه اصرار خواهد ورزید. ولادیمیر پوتین گفت:ما ماصد نداریم با هیچکس به مناجره،دعوا یا جنگ بپردازیم ولی معتقدیم که دیگران باید ما را به حساب آورده و به منافع قانونی روسیه احترام بگذارند. پوتین یادآور شد که روسیه یکی از بزرگترین کشورهای جهان هم از لحاظ وسعت خاک و هم از لحاظ جمعیت است و برای یکی از منافع ملی خود از راههای قانونی و متدنهانه دفاع کند باید بتواند اطلاعات عینی و صادقانه و بدون تحریف تاریخی از خود ارائه دهد.

تجمع اعتراضی خانواده‌های نظامیان لبنانی گروگان‌های تروریست‌ها
ایرنا: خانواده‌های ۹ تن از نظامیان لبنان که سه سال پیش به کروگان گروه‌های تروریستی در شرق این کشور درآمدند برای پراپی تجمع اعتراضی در بیروت در نزدیکی ساختمان نخست وزیری خواستار روشن شدن وضعیت آنها هستند. کنگدگان به آنچه بی توجهی مسئولان و پیگیری نکردن سرورشبت این نظامیان خوانند اعتراض کردند. گفتنی است از اوت ۲۰۱۴ تروریست‌ها با حمله به مراکز و اسات بازرسی متعلق به ارتش و نیروهای امنیت داخلی در شرق لبنان شماری از این نیروها را ربودند و چهار تن را زن به نقل رساندند. ۱۸ ماه بعد و پس از میانجیگری قطر بین لبنان و تروریست‌های جبهه آزادی‌بخش ۱۶ نماینده لبنانی آزاد شدند اما سرورشبت ۹ نظامی دیگر همچنان در هاله ای از ابهام است.

رئیس جمهوری سابق فیلیپین در کشتار ۴۴ کماندو متهم شد

ایرنا: پلیس مبارزه با فساد فیلیپین، «بنیگو آکینو» رئیس‌جمهوری سابق این کشور را متهم کرد در مورد کشتار ۴۴ کماندو فیلیپین در شرق این کشور درآمدند برای پراپی تجمع اعتراضی در بیروت در نزدیکی ساختمان نخست وزیری خواستار روشن شدن وضعیت آنها هستند. کنگدگان به آنچه بی توجهی مسئولان و پیگیری نکردن سرورشبت این نظامیان خوانند اعتراض کردند. گفتنی است از اوت ۲۰۱۴ تروریست‌ها با حمله به مراکز و اسات بازرسی متعلق به ارتش و نیروهای امنیت داخلی در شرق لبنان شماری از این نیروها را ربودند و چهار تن را زن به نقل رساندند. ۱۸ ماه بعد و پس از میانجیگری قطر بین لبنان و تروریست‌های جبهه آزادی‌بخش ۱۶ نماینده لبنانی آزاد شدند اما سرورشبت ۹ نظامی دیگر همچنان در هاله ای از ابهام است.

اندونزی سرویس پیامرسان «تلگرام» را به دلایل امنیتی مسدود کرد
تسنیم: مقامهای اندونزی دسترسی به سرویس پیامرسان تلگرام را به علت نگرانی‌های امنیتی مسدود کرده‌اند. مقام‌های اندونزی نگران آن هستند که از تلگرام برای گسترش تبلیغات افراطی و تروریستی استفاده شود.این اقدام پس از آن انجام شده که نگرانی‌ها نسبت به گسترش نفوذ گروه تروریستی داعش در جنوب شرق آسیا افزایش یافته است.

وعدۀ مخالفان دولت ملازی برای آزادی «انور ابراهیم»

ایرنا:ائتلاف جدید مخالفان دولت ملازی اعلام کرد در نخستین هفته تشکیل دولت در صورت پیروزی در انتخابات آینده، انور ابراهیم رهبر مخالفان را از زندان آزاد می‌کند. ماهاتیر محمد نخست وزیر اسبق ملازی و رئیس ائتلاف ایحاد گفت: ما منتظر می‌مانیم تا قانون وضع طبیعی خود را به دست بیاورد، اما از آنجایی که نخست وزیر جدید باید اقامات زیادی انجام دهد، این امر به سرعت رخ نمی‌دهد. انور ابراهیم ۶۹ساله که در دهه ۱۹۷۰ از مخالفان سرخشت دولت بود در سال ۱۹۸۱ با روی کار آمدن ماهاتیر وارد حلقه قدرت شد، اما پس از چند سال مورد غضب نظام حاکم واقع شد. از اوآخر دهه ۱۹۹۰ انور ابراهیم با اتهام رسوایی اخلاقی مورد محاکمه قرار گرفت و در نهایت در سال ۲۰۱۳ در دولت نجیب تون رزاق به پنج سال زندان محکوم شد که در حال سیری کردن این دوران است.

انتقاد واتیکان از تئوری‌های آخروژمانی کاخ سفید
ایست: دو تن از مقامات ارشد کلیسای واتیکان با انتشار مقالۀای، از «سبئو بن» استراتژیست ارشد کاخ سفید انتقاد کردند. آنها می‌گویند که بین جغرافیای سیاسی برای جهان در آخرالزمان ارائه می‌دهد که ریشه‌های آن چندان تقارنی با بافرانگیزی ندارند. این مقاله پیشنهاد می‌کند که در مسائل مختلفی چون تغییرات آب‌وهوایی، مهاجرت و مسلمانان، مرجان و بیرون این اندیشه خوانش‌های نادرستی از کتب آسمانی (تجیل) و عهد عتیق را اتخاذ می‌کند که بیش از هر چیز دیگری به درگیری و جنگ دامن می‌زند.

رئیس جمهوری سابق پرو و هشرش زندانی شدند

ایست: رئیس‌جمهوری سابق پرو که در زندان کمک‌المالی غیرقانونی از یک کمپانی ساخت وساز برزیلی متهم شده، بازداشت شد. «ویلتا اولالا» با هشرش تا دستور قاضی رسیدگی به این پرونده بازداشت شدند تا پیش از حضور در دادگاه برای احراز بی‌سبکی را در اتهامات در زندان باشند. اولالا که در بازه زمانی ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۶ رئیس‌جمهوری پرو بود- حالا در ۷۵ ساله حسن خود را در زندان به سر می‌برد، حبس یکصد طبق قوانین پرو قضایی پرونده می‌تواند پیش از جلسه محاکمه، متهم را بازداشت کند تا روند تحقیقات تکمیل و دادگاه برگزار شود.

نمایندگان پارلمان تاونون به جان هم افتادند

ایست:اوضاع پارلمان تاونون در پی پرتاب صندلی و لیوان‌های آب توسط قانونگذاران به بکلیگر، جرات تنش شد. این درگیری در پارلمان تاونون به دلیل دعوی قانونگذاران بر سر پروژه متناقضه‌ای زیرساختی صورت گرفت. این پروژه مربوط به ساخت خطوط ریلی جدید و استفاده از تأسیسات انرژی سبز و توسعه شهری و روستایی است. دو تن از قانونگذاران در دو حزب موهای یکدیگر در به دست گرفته و گردن هم‌دیگر را نشان می‌دهند.

روسیه «تاتک نابودگر» در سوریه مستقر کرد

سرویس خارجی- روسیه تاتک موسوم به «نابودگر۲» یا (بی.ام. یس-۱۷) را برای آزمایش به سوریه فرستاد، تاککی که هفته پیش در پایگاه هوایی حمیمیم در معرض بازدید بشمار اسد، رئیس جمهوری سوریه قرار گرفت.

«ولادیمیر پوتین» کارشناش نظامی روس و معاون رئیس اکادمی ژئوپولیتی روسیه درباره اهمیت ارتش این جنگ افراز در شرایط ارتش جنگی گفت: در شرایط سخت جنگی و حجم آتش شدید از سوی دو طرف و نیز در شرایط پیشروی نیروهای نظامی دشمن، «نابودگر۲ ابزاری اساسی برای تأثیرگذاری بر دشمنان خواهد بود.هفته گذشته اولین بار توسط پنج بالگرد اباهی ارتش آمریکا و خودروهای شخصی سلاحی، بسیاری ضروری است و همراهی شدند.

بلوند کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود نابودگر در تقویت و افزایش کارآمدی ارتش سوریه در نبرد هوایی گروه داعش بسیار مؤثر خواهد بود و

هنگام کارگریزی چنین جنگ‌افزاری، به گونه عملیاتی بسیار خطرناکی و با ریس بسیار افزایش دهد و مقاومت و ایستادگی دشمن را از بین ببردوی

افسزود ناب



نابودی بدافزارها
در ۶ مرحله

اطلاعات

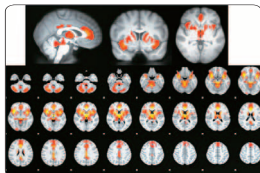
۳۷۶

یکشنبه ۲۵ تیر ۱۳۹۶ - سال نودودوم - شماره ۲۶۷۶۸



حیات وحش
سلیم طوقی

صفحه ۴



گونگون
مدارهای عصبی مغز
در بیماران روانی

صفحه ۷

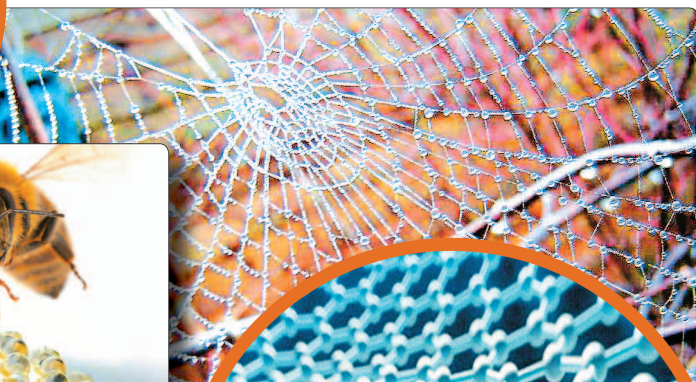
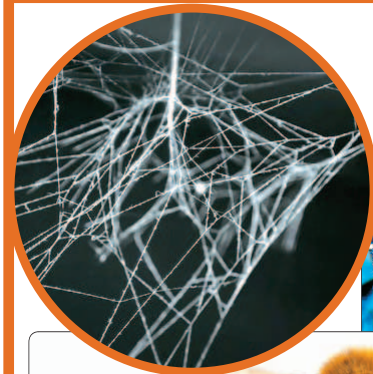
زندگی فرازمینی در سیاره‌ای فراخورشیدی



در هر کهکشانی مانند راه شیری ۱۰۰ تا ۴۰۰ میلیارد ستاره وجود دارد. کیهان‌شناسان تخمین می‌زنند ۴۰۰ میلیارد کهکشان در عالم موجود است؛ بنابراین پذیرفتنی نیست اگر بگوییم سیاره کوچک ما در کنار ستاره اش خورشید تنها مکانی در جهان است که در آن حیات وجود دارد. با پیشرفت علم در قرن اخیر، می‌توانیم پاسخ‌های روشن‌تری را درباره حیات و احتمال وجود آن در کیهان بیابیم. با احتساب شماره تخمینی سیارات عالم، دانشمندان محاسبه کرده‌اند احتمال این که ما تنها باشیم و به جز زمین در سراسر کائنات نشانی از حیات نباشد یک در ۱۰۰ میلیون است.

ادامه در صفحه ۲

تقلید از بندپایان برای اراکه پیشرفته‌ترین فناوری‌ها



استفاده شود.

این پژوهش در نشریه the Proceedings of the National Academy of Sciences منتشر شده است.

ساخت روبات نرم - گروهی از پژوهشگران در دانشگاه هاروارد با الهام از حشرات و با استفاده از نی‌های پلاستیکی مخصوص نوشتنی، موفق به ساخت یک روبات نرم شدند. آن‌ها برای انجام این کار شکاف‌های منظمی را در نی‌های نوشتنی ایجاد کردند تا بتوان به راحتی آن‌ها را خم کرد. سپس با استفاده از نخ در این شکاف‌ها لوله‌هایی را قرار دادند تا مانند تاندون عمل کرده و روبات را به حرکت در بیاورد. این پژوهشگران موفق شدند تا از یک طرح ساده روباتی را بسازند که دارای چندین پا است. آن‌ها این پاها را به تدریج به روبات اضافه کردند و در هر مرحله نیز شاهد تنوع در نحوه حرکت و توانایی آن بودند. این روبات در مقایسه با روبات‌های بزرگ و سنگین از سرعت و انعطاف پذیری بالایی برخوردار است و به راحتی از سطوح مختلف بالا می‌رود. برای مثال در زمانی که این روبات دارای ۳ پا بود، مانند یک سه‌پایه عمل کرده و توانایی نگهداری و کشیدن خود را داشت و زمانی که به شش پا مجهز شد، توسط یک کنترلر کوچک هدایت شده و همانند یک عنکبوت حرکت می‌کرد. وقتی که این روبات به هشت پا مجهز شد به راحتی توانست روی آب بماند و خود را روی سطح آب حرکت دهد. این روبات در حال حاضر در مراحل اولیه قرار دارد و به صورت یک نمونه کوچک است. سازندگان این روبات اظهار کردند که ساخت این روبات در ابعاد بزرگتر و با استفاده از نی ممکن نیست و در صورت تایید این نمونه کوچک، ساخت آن در مقیاس بزرگتر با استفاده از پلیمرهای سبک انجام خواهد شد.

نانوپوش ضدانعکاس در نمایشگرها - پژوهشگران دانشگاه مرکزی فلوریدا و دانشگاه ملی تایوان موفق به تولید پوشش ضد انعکاسی شدند که ساختار آن از چشم نوعی بید الهام گرفته شده است. این پوشش می‌تواند انعکاسی ۱۰ برابر کمتر از انعکاس پوشش‌های ضد انعکاس موجود در بازار داشته باشد. این نانوپوش دارای خواص ضد انعکاس قوی است و می‌تواند روی سطح نمایشگرهای تلویزیون و تلفن همراه مورد استفاده قرار گیرد. توانایی دیدن صفحه‌نمایشگر در واقع رقابتی میان روشنایی تصویر و انعکاس نور از اطراف است. افزایش نور صفحه نیز به قیمت کاهش عمر باتری است. روش دیگر، کاهش نور محیط با ایجاد سایبان روی تلفن همراه است. پوشش‌های ضد انعکاس روش بهتری برای مقابله با این مشکل هستند؛ چرا که این فناوری موجب می‌شود تا صفحه، نور بیشتری از محیط جذب کند. در سال ۲۰۱۵، شرکت «دیسپلی مت تکنولوژی» متوجه شد که در پوشش ضد انعکاس «آپد مینی ۴» که بهترین عملکرد را میان رقبای بازار دارد، فقط دو درصد از نور محیط را انعکاس می‌دهد. این در حالی است که چشم بید فقط ۲۳/۰ درصد از نور ورودی را انعکاس می‌دهد. این حشره می‌تواند بیشترین نور را جذب کند تا کمترین انعکاس را داشته باشد که این موضوع موجب پنهان ماندن از چشم شکارچی‌ها می‌شود.

ادامه در صفحه ۶

اکولوژی جاده‌ها و ریل‌ها



منظور از اکولوژی ریل‌ها، مطالعه جمعیت‌های اکولوژیکی است که در امتداد ریل‌های راه آهن رشد و زندگی می‌کنند و نیز مطالعه تأثیر خطوط ریلی بر اکوسیستم‌های طبیعی است. این اکوسیستم‌ها در درجه نخست در اروپا مورد مطالعه قرار گرفتند. شرایط و تأثیرات مشابهی هم در مورد جاده‌ها و مسیرهای تردد خودروها حاکم است. ریل‌های قطار در کنار جاده‌ها، کانال‌ها و خطوط لوله کشی مثال‌هایی از دخالت‌های زیرساختی انسان در طبیعت هستند. مسیرهای ریلی به طرز ساده، ولی عمیقی مناظر را دگرگون می‌کنند. با ساخت یک خط آهن، یک باریکه زمین به سطحی سنگی یا بتونی تبدیل می‌شود که دو ردیف ریل فولادی یا بیشتر روی آن نصب شده‌اند.

ادامه در صفحه ۵

کاسنی و خواص آن



کاسنی معمولی با نام علمی Cichorium intybus گیاهی علفی، خودرو و چندساله، به ارتفاع ۰/۵ تا ۱/۵ متر، دارای گل‌های زیبا و آبی رنگ است. از اختصاصات

آن ریشه‌ای قوی با شیرابه‌ای شیرین رنگ یا سفید است. در زمین‌های به نسبت مرطوب و کم‌نور، کنار جاده‌ها، اماکن بایر و دامنه‌های کم‌ارتفاع می‌روید. ریشه کاسنی، قطور و محکم است که تا یک متر می‌رسد. رنگ بیرونی ریشه، قهوه‌ای ولی داخل آن سفید و شیرابه‌ای سفید رنگ دارد. روی برگ‌های آن، بریدگی‌های عمیقی وجود دارد که در قسمت انتهایی شبیه به مثلث می‌شوند. این گیاه سرشار از خاصیت‌های بی‌شمار برای سلامتی است و می‌تواند برای سم‌زدایی از کبد، مشکلات ادراری، رفع تب و بسیاری موارد دیگر مفید باشد. کاسنی جزء گیاهان مورد تأیید سازمان دارو و غذای آمریکا است.

سطح انتشار این گیاه بسیار وسیع است و در اروپا و آفریقا از مراکش تا شمال اروپا و در آسیا از بلوچستان تا سیبری می‌روید. کاسنی از زمان‌های بسیار قدیم در مصر کاشت می‌شده است. از جمله سبزی‌هایی است که از برگ آن استفاده می‌شود و به عنوان سالاد، مصرف خوراکی دارد.

ادامه در صفحه ۶

زندگی فرازمینی در سیاره‌ای فراخورشیدی

ادامه از صفحه اول

در میان سیارات فراخورشیدی کشف شده، یکی از سیاراتی که بیش از بقیه احتمال وجود حیات در آن می‌رود، سیاره «پروکسیما بی» یا «پروکسیما قنطورس بی» (Proxima Centauri b) است. این سیاره همراه ستاره مادر خود یعنی «پروکسیما قنطورس» که یک کوتوله سرخ به شمار می‌رود، در فاصله ۴٫۲ سال نوری از زمین واقع شده و چگالی آن ۴۰ برابر خورشید است. نتایج بررسی‌ها نشان می‌دهد پرتوهای ایکس منتشر شده از این ستاره بسیار به خورشید شباهت دارد. کوتوله سرخ «پروکسیما قنطورس» جزئی از سامانه ستاره ای «آلفا قنطورس» به شمار می‌آید و نزدیک ترین ستاره به خورشید ما است. به همین دلیل منظومه این ستاره یکی از گزینه‌های مسافرت میان ستاره‌ای برای انسان محسوب می‌شود. ستاره نزدیک دیگر یعنی «آلفا قنطورس» در فاصله ۴٫۴ سال نوری از خورشید قرار دارد. آلفا قنطورس در سال ۱۸۳۹ و پروکسیما قنطورس در سال ۱۹۱۷ کشف شدند.

ستاره‌شناسان در اوت سال ۲۰۱۶ موفق به کشف شواهدی از یک سیاره فراخورشیدی صخره‌ای در منطقه «گل‌دی‌لاک» ستاره پروکسیما قنطورس شدند که نزدیک‌ترین ستاره به منظومه شمسی است. آن‌ها در ابتدا نوعی از اختلال در نور ستاره پروکسیما قنطورس دریافت کردند که معلوم شد این اختلال توسط یک سیاره در منطقه قابل سکونت پروکسیما به وجود آمده است. این جهان بیگانه که پروکسیما بی نام دارد، حدود ۱/۳ برابر زمین است و شاید در سطح خود دارای آب مایع باشد. سیاره پروکسیما بی نزدیک‌ترین سیاره فراخورشیدی محسوب می‌شود که تاکنون کشف شده است. پیش از این هم صدها سیاره دیگر فراخورشیدی هم اندازه این سیاره کشف شده اما این سیاره بسیار به زمین نزدیک‌تر است. به گفته دانشمندان شانس بسیار زیادی وجود دارد که این سیاره صخره‌ای برای حیات مناسب باشد.

فاصله این سیاره فراخورشیدی با ستاره خود به اندازه‌ای است که دمای ملایمی برای ماندگاری آب مایع در سطح آن به وجود می‌آورد. به همین دلیل دمای سطح پروکسیما بی نه خیلی گرم و نه خیلی سرد است و در میزانی تخمین زده می‌شود که وجود آب به صورت مایع و روی سطح سیاره امکان‌پذیر باشد.

بسیاری از ویژگی‌های این سیاره به زمین شباهت دارد اما وجود اتمسفر مشابه با زمین یکی از مهم‌ترین نیازها برای شکل گرفتن حیات در این سیاره است. علاوه بر وجود اتمسفر مشابه زمین و آب مایع، داشتن میدان مغناطیسی سراسری همانند قطب‌های مغناطیسی زمین یکی از ضروریات برای ایجاد شرایط مناسب زندگی موجودات زنده محسوب می‌شود. برای بررسی این قابلیت‌ها پژوهشگران داده‌های این سیاره



صور فلکی هفته

صورت فلکی دجابه

این صورت فلکی بزرگ شبیه به قویی در حال پرواز است که در شمال کهکشان راه شیری قرار دارد. طبق اسطوره‌های یونانی «ژئوس»، رب النوع آسمان و تندر، فرمانروای کوه آلپ، خودش را تبدیل به قو کرد تا به طور پنهانی به میعادگاه عشق برود. گفته می‌شود که این خدای یونانی به دیدار «لدا» ملکه اسپارت رفت. از پیوند این دو، پسرهای دوقلویی به نام‌های «کستور» و «پولوکس» و نیز دو فرزند دیگر به نام‌های «هلن» و «تروی» زاده شدند. چون ژئوس به شکل یک پرنده، یعنی قو به دیدار لدا رفت، طبق برخی داستان‌ها فرزندان آن‌ها از تخم پرنده متولد شدند.

در منقار قو ستاره بتا (β) قرار دارد و ستاره دم آن با حرف آلفا (α) مشخص شده است. «دنب» (واژه‌ای عربی به معنای دم) یکی از زوایای مثلث تابستانی را تشکیل می‌دهد و دو زاویه دیگر، «وگا» و «آلتیر» نام دارند. از آن‌جا که این صورت فلکی را از روی شکل شبیه به صلیب می‌توان تشخیص داد، گاهی به آن «صلیب شمالی» هم می‌گویند که در قسمت متراکم کهکشان راه شیری قرار گرفته است. این صورت فلکی دارای سحابی‌ها، ابرغول‌ها، خوشه‌های ستاره‌ای، کهکشان و یک سیاه چاله احتمالی است.

آلفا پرنورترین ستاره دجابه با قدر ظاهری ۱/۳ و یک ابرغول آبی - سفید است که ۳۰۰۰ سال نوری با زمین فاصله دارد. بتا یک ستاره دوگانه زیبا با قدر ظاهری ۳/۱ و ۵/۱ است که با دوربین‌های دوچشمی بسیار قوی می‌توانیم آن‌ها را جدا از هم مشاهده کنیم. تفکیک آن‌ها با تلسکوپ آسان است و می‌توان کنتراست دو رنگ نارنجی و آبی مایل به سبز را به وضوح دید. این دو ستاره ۳۸۰ سال نوری از یکدیگر فاصله دارند، ولی هنوز به طور قطع نمی‌توان گفت که آیا به معنای واقعی یک ستاره دوگانه به شمار می‌آیند یا خیر.

از غول‌های موجود در این صورت فلکی می‌توان به ستاره «امیکرون ۱» که به رنگ نارنجی با قدر ظاهری ۳/۸ است اشاره کرد. یک ستاره پرنور قرمز به نام Chi Cygni هم در این صورت فلکی قابل رصد است. ستاره دیگر این صورت فلکی یعنی Cygni ۶۱ هم یک ستاره دوگانه است که بزرگی هر کدام از ستاره‌ها ۵/۲ و ۶/۱ است و با یک تلسکوپ کوچک یا حتی یک دوربین دوچشمی قوی می‌توانیم آن‌ها را جدا از هم مشاهده کنیم. هر دو کوتوله‌های نارنجی رنگ هستند و در مقایسه با خورشید هم نور کم‌تری دارند و هم کوچک‌تر هستند. علت این که می‌توانیم آن‌ها را به راحتی رصد کنیم این است که فاصله نسبتاً کمی، یعنی ۱۱/۴ سال نوری، با زمین دارند. این دو ستاره هر ۶۵۰ سال یک بار به دور یکدیگر می‌چرخند. ادامه دارد...

را در سامانه شبیه ساز «Met Office» قرار دادند. این سامانه برای مدل‌سازی تغییرات آب و هوایی زمین مورد استفاده قرار می‌گیرد. بر اساس بررسی‌های پژوهشگران اگر سیاره پروکسیما بی حتی اتمسفر ساده‌تری نسبت به زمین داشته باشد که فقط از نیتروژن و کربن دی‌اکسید تشکیل شده باشد، می‌تواند شرایط فوق‌العاده مناسبی برای حیات و دمای مناسبی برای مایع بودن آب داشته باشد. یکی از مشکلاتی که این سیاره دارد تغییرات شدید دمای آن در روز و شب است. دمای این سیاره در طول روز ۱۶ درجه و در شب منفی



سیستم نیروی محرکه لیزری است. این فضاپیماها که «استار چیپ» نام دارند، به دوربین و فیلترهای مختلف برای ثبت تصاویر رنگی مجهز خواهند بود تا امکان برخورداری این سیاره از حیات، آب یا صخره‌ای بودن آن بررسی شود.

این پروژه توسط «استیون هاو کینگ»، فیزیک دان ستاره‌ای مشهور و «پوری میلر»، میلیاردر روسی ارائه شده است. آن‌ها امیدوارند بتوانند مأموریت پرتاب را در دو تا سه دهه آینده آغاز کنند و فضاپیماها ۲۰ سال بعد به پروکسیما قنطورس برسند. تصاویر ثبت شده از آن احتمالاً ۴/۲۳ سال بعد به زمین خواهند رسید. پژوهشگران امیدوارند بتوانند تصاویر پروکسیما بی را تا سال ۲۰۶۰ ثبت کنند. فضاپیماهای استار چیپ از ویفر سیلیکون ساخته خواهند شد که به دوربین، منبع تغذیه، رانشگرهای فوتونی، تجهیزات ارتباطی و ناوبری مجهز خواهند بود.

این پروژه هنوز در مرحله نظری قرار دارد و کارهای زیادی برای واقعی کردن آن نیاز است. برای مثال، سیستم نیروی محرکه لیزری به یک نمونه اولیه نیاز دارد و حداقل به ۵ تا ۱۰ سال مطالعه برای بررسی کاربردی بودن لیزرها نیاز است.

*میکایل تهرانی

*عکس‌ها از: ESO/M. Kornmesser

■ ■ ■
* در میان سیارات فراخورشیدی کشف شده، یکی از سیاراتی که بیش از بقیه احتمال وجود حیات در آن می‌رود، سیاره «پروکسیما بی» یا «پروکسیما قنطورس بی» (Proxima Centauri b) است
* شگفتی یافتن چنین سیاره‌ای به قدری برای دانشمندان مهم شد که اکنون برخی از آنها چگونگی افزایش سرعت یک فضاپیما برای طی کردن مسیر ۴۰ تریلیون کیلومتری را به بحث گذاشته‌اند
■ ■ ■

۱۲۳ درجه سانتی‌گراد است و این موضوع یکی از مشکلات اساسی برای وجود حیات در این سیاره است. گردش این سیاره به مدار ستاره خود ۱۱ روز به طول می‌انجامد.

شگفتی یافتن چنین سیاره‌ای به قدری برای دانشمندان مهم شد که در حال حاضر برخی از آن‌ها چگونگی افزایش سرعت یک فضاپیما برای طی کردن مسیر ۴۰ تریلیون کیلومتری را به بحث گذاشته‌اند. دانشمندان تلاش می‌کنند تا با کمک سازمان

کهکشان «آی سی ۳۴۲»

آشنایی با کهکشان‌ها و ستارگان



کهکشان مارپیچی آی سی ۳۴۲ (IC ۳۴۲) در صورت فلکی زرافه و در پشت کهکشان راه شیری واقع شده است. وجود لایه‌ای ضخیم از گاز در کهکشان راه شیری باعث پنهان شدن این کهکشان می‌شود. همچنین به دلیل وجود حجم زیادی از اجرام کهکشانی در برابر این کهکشان، رصد آن یکی از مشکل‌ترین رصدهای انجام گرفته بوده است. کهکشان آی سی ۳۴۲ هسته H II دارد که حاوی مقادیر زیادی هیدروژن یونیزه شده و حجم فعالیت‌های بسیار بالا است و به همین دلیل رنگ‌های مختلفی در تصاویر گرفته شده از آن دیده می‌شوند که هر یک نشان‌دهنده وجود گازهای داغ در این کهکشان هستند.

عکس منتشر شده توسط ناسا هسته روشن این کهکشان را نشان می‌دهد

که به وسیله حجم زیادی از گاز و ذرات کهکشانی محاصره شده است. ناسا در توضیح تصویر گرفته شده از این کهکشان آورده است: "در این تصویر ترکیبی از مناطق داغ و سرد مشاهده می‌شود، مناطق آبی دارای دمای بالاتر و مناطق قرمز رنگ سردتر هستند و خطوطی از گرد و غبار تاریک به صورت مات در این عکس دیده می‌شود که همگی در اطراف یک هسته فعال که سرشار از هیدروژن یونیزه شده است، جمع شده‌اند." این کهکشان در فاصله حدود ۱۱ میلیون سال نوری از خورشید قرار دارد و نخستین بار توسط ستاره‌شناس آماتور بریتانیایی، «ویلیام فردریک دنینگ» (William Frederick Denning) در سال ۱۸۹۵ کشف شد.

*عکس از: ESA/Hubble & NASA

نابودی بدافزارها در ۶ مرحله

ویندوز جدید بهتر از این است که وقت و انرژی زیادی برای از بین بردن **rootkit** هدر دهیم.

پس از این که اسکن کاملاً انجام شد، **Malwarebytes** نتیجه اسکن را به ما نشان می‌دهد. اگر این اسکنر کارنامه بی نقصی از سلامت رایانه در پیش رو بگذارد، ولی باز هم ممکن است در رایانه بدافزار وجود داشته باشد. باید اسکن سفارشی (**custom scan**) را با **Malwarebytes** راه اندازی کنیم و دیگر اسکنرهایی که نامشان برده شد را به کار ببریم. اگر این اسکنر بدافزارهایی را شناسایی کرد، پس از اتمام اسکن نام آن‌ها ظاهر می‌شوند. با مشاهده آن‌ها، روی دکمه **Remove Selected** کلیک می‌کنیم تا بدافزارها از رایانه پاک شوند. این دکمه در پایین پنجره در سمت چپ قرار دارد. این اسکنر ممکن است ما را ترغیب کند تا رایانه را **restart** کنیم، به منظور این که مرحله حذف بدافزارها تکمیل شود که انجام این کار هم ضروری است.

در صورتی که پس از فعال سازی **threat scan** و شناسایی و حذف فایل‌های ناخواسته، اشکالات همچنان باقی بمانند، باید با **Malwarebytes** و دیگر اسکنرهای نام برده به طور کامل رایانه را اسکن کنیم. اگر بعد از این کار متوجه شدیم که بدافزارها به طور کامل از بین رفته اند، یک اسکن کامل با آنتی ویروس **real-time** انجام دهیم تا بدین ترتیب نتیجه اسکن قبلی را تأیید شده بدانیم.

۵- گام بعدی اصلاح کردن مرورگر وب است. بدافزارها می‌توانند به فایل‌های ویندوز یا تنظیمات دیگر صدمه بزنند. یکی از این صدمات تغییر **homepage** مرورگر وب است. بدافزارها با این کار مجدداً رایانه را آلوده می‌کنند، تبلیغات را نمایش می‌دهند، مانع مرورکردن صفحات می‌شوند و به طور کلی برای ما مزاحمت ایجاد می‌کنند.

پیش از باز کردن مرورگر وب، باید **home page**، تنظیمات اتصال به اینترنت را چک کنیم. در مورد **Internet Explorer**، روی دکمه **Start** ویندوز ۱۰ کلیک راست کرده و **Control Panel**، سپس **Internet Options** را انتخاب می‌کنیم. در **General tab**، به دنبال تنظیمات **Home Page** می‌گردیم و بررسی می‌کنیم تا ببینیم سایتی نباشد که چیزی درباره اش نمی‌دانیم. در مورد **Chrome** یا **Firefox**، خیلی راحت پنجره تنظیمات مرورگر را باز می‌کنیم تا تنظیمات **home page** را ببینیم.

۶- گام ششم این است که در صورت خراب بودن ویندوز، فایل‌ها را بازیابی (**recovery**) کنیم. اگر می‌بینیم که بدافزار از بین نمی‌رود یا اگر ویندوز به خوبی عمل نمی‌کند، باید ویندوز را دوباره نصب کنیم. ولی پیش از تخلیه هارد درایو، باید همه فایل‌ها را در یک هارد اکسترنال یا فلش کپی کنیم. اگر ایمیل‌ها را با برنامه‌هایی از قبیل **Outlook** یا **Windows Mail** چک می‌کنیم، لازم است همه تنظیمات و پیغام‌های موجود در آن را خارج و ذخیره کنیم. به علاوه، در صورتی که دیسک درایورها را در اختیار نداریم یا نمی‌خواهیم دوباره همه آن‌ها را دانلود کنیم، باید با ابزار **Double Driver** (**backup**) بگیرییم که با ابزار می‌توانیم این کار را انجام دهیم. فراموش نکنیم که برنامه‌های نصب شده را نمی‌توانیم ذخیره کنیم، بلکه باید برنامه‌ها را دوباره از روی دیسک‌های خودشان نصب یا دوباره از اینترنت دانلود کنیم. اگر ویندوز بالا نمی‌آید یا نمی‌توان به فایل‌های پشتیبانی دسترسی داشت، باید از یک **Live CD** مانند **Hiren's Boot CD** (**HBCD**) استفاده کرد تا بتوانیم به فایل‌ها دسترسی پیدا کنیم.

پس از این که از همه محتویات رایانه **backup** گرفتیم، ویندوز را دوباره نصب می‌کنیم.

***فرهنگ البرزی

آلوده شدن بیش تر رایانه از اینترنت **disconnect** شده ایم، در صورت مشاهده نشانه‌های وجود بدافزار در رایانه باید دوباره به اینترنت وصل شویم و این اسکنر را دانلود، نصب و **update** کنیم. سپس پیش از آن که اسکن را شروع کنیم، **disconnect** شویم. در صورتی که به اینترنت دسترسی نداریم یا نمی‌توانیم **Malwarebytes** را روی رایانه آلوده به بدافزار دانلود کنیم، باید آن را با رایانه دیگری دانلود، روی یک **USB flash** ذخیره سپس فلش را به رایانه آلوده شده متصل کرد.

پس از دانلود کردن اسکنر **Malwarebytes**.



فایل **setup** را راه اندازی کرده و با عمل کردن به دستورات **wizard**، برنامه اسکنر را نصب می‌کنیم. وقتی که اسکنر باز می‌شود، نمونه آزمایشی نسخه غیر رایگان آن فعال می‌شود که اسکن **real-time** را ممکن می‌کند. پس از این که پرسش‌هایی که در نسخه غیر رایگان از ما می‌شود به اتمام رسید، نیازی نیست مبلغی بابت آن پرداخت کنیم، به هر ترتیب پس از گذشت ۱۴ روز برنامه به نسخه رایگان استاندارد خود بر می‌گردد. در این حین، اگر مایلیم می‌توانیم اسکن **real-time** را در طول این دو هفته غیر فعال کنیم.

برای راه اندازی اسکن، باید از **Dashboard** **tab** به **Scan tab** برویم. گزینه **default** را همان طور که روی **Threat Scan** انتخاب شده است می‌گذاریم و تغییر نمی‌دهیم و روی دکمه **Start Scan** کلیک می‌کنیم. برنامه پیش از این که اسکن کردن بدافزارها را آغاز کند، باید چک کند تا اگر **update** هایی موجود است آن را نشان دهد. مهم است که این کار پیش از شروع اسکن انجام شود.

اگر چه اسکنر **Malwarebytes** یک گزینه **custom-scan** هم پیش رو می‌گذارد، به ما توصیه می‌کند که نخست **Threat Scan** را به اجرا درآوریم، چون این اسکن معمولاً همه بدافزارها را در هر جا که باشند پیدا می‌کند. اسکن سریع بین ۵ تا ۲۰ دقیقه طول می‌کشد که این بستگی به نوع رایانه دارد، این در حالی است که اسکن سفارشی بین ۳۰ تا ۶۰ دقیقه یا بیش تر طول می‌کشد. در حین این که **Malwarebytes** در حال اسکن کردن است، می‌توانیم ببینیم چه تعداد از فایل‌ها را این نرم افزار تا آن لحظه اسکن کرده است و می‌بینیم که چه تعداد از آن‌ها فایل‌های بدافزار هستند یا آلوده به بدافزار شده اند.

اگر اسکنر **Malwarebytes** بعد از این که اسکن را شروع کرد به طور اتوماتیک ناپدید شود و دوباره باز نشود، احتمالاً رایانه تحت سلطه **rootkit** یا دیگر آلودگی عمقی است که به طور اتوماتیک اسکنرها را از بین می‌برد تا بتواند در جای خود باقی بماند و عملکرد خود را اجرا کند. اگر چه راهکارهایی برای دفع این نرم افزار مهاجم وجود دارد، ولی بهتر است که یک بار دیگر ویندوز را دوباره نصب کنیم، البته پس از این که از فایل‌ها پشتیبان گرفتیم. نصب یک

کنیم، چرا که نرم افزار آنتی ویروس کنونی ما احتمالاً موفق به شناسایی بدافزار نشده است. یادمان باشد که هیچ آنتی ویروسی نمی‌تواند تمامی میلیون نوع بدافزار ساخته شده را از بین ببرد.

دو نوع برنامه آنتی ویروس موجود است. احتمالاً با برنامه‌های آنتی ویروس **real-time** آشنایی بیش‌تری داریم که در **background** فعال هستند و دائماً ورود احتمالی بدافزارها را کنترل می‌کنند. برنامه دیگر آنتی ویروس، اسکنر قابل تقاضا (**on-demand**) است که هر گاه منوی آن را به صورت دستی باز کنیم و آن را فعال کنیم جستجوی



بدافزار را شروع می‌کند. فقط می‌توانیم در آن واحد یک آنتی ویروس **real-time** نصب شده داشته باشیم، در حالی که نصب بودن هم زمان اسکنرهای

اگر از پیش، آنتی ویروس به روز شده و فعالی روی رایانه خود نصب کرده باشیم، برای شناسایی بدافزار باید از اسکنر دیگری استفاده کنیم، چرا که نرم افزار آنتی ویروس کنونی ما احتمالاً موفق به شناسایی بدافزار نشده است

on-demand که با برنامه‌های مختلف رایانه را اسکن می‌کنند امکان پذیر است.

اگر رایانه آلوده شده باشد، توصیه کارشناسی این است که نخست از یک اسکنر **on-demand** استفاده کنیم و سپس رایانه را به طور کامل با آنتی ویروس **real-time** خود اسکن کنیم تا



بدافزارها شناسایی و حذف شوند. از میان اسکنرهای **on-demand** رایگان و با کیفیت موجود، موارد زیر پیشنهاد می‌شوند:

Kaspersky Virus Removal Tool, **Malwarebytes**, **AvastBitDefender Free Edition**.

۴- در مرحله چهارم با اسکنر **Malwarebytes** رایانه را اسکن می‌کنیم. برای شروع باید ابتدا آن را دانلود کنیم. اگر جهت حفظ امنیت و جلوگیری از

بسیار پیش آمده است که سرعت رایانه کم شود و به احتمال خیلی زیاد **pop-up** های فراوانی هم دریافت کرده ایم. گاهی هم اشکالات عجیب و غریب دیگری بدون آن که انتظارشان را داشته باشیم پیش می‌آیند. در این صورت امکان دارد رایانه ویروسی شده باشد یا یک بدافزار یا نرم افزار جاسوسی وارد آن شده باشد. حتی اگر آنتی ویروس هم نصب کرده باشیم نمی‌توانیم از حمله ویروس‌ها و بدافزارها در امان باشیم. اگر چه اشکال به وجود آمده ممکن است ناشی از نبود عملکرد درست سخت افزار یا قطعه‌ای باشد، اما بهترین راه این است که با مشاهده سرعت کم رایانه ابتدا از نبود بدافزار اطمینان حاصل کرده، سپس بخش‌های سخت افزاری آن را چک کنیم.

۱- نخستین گام وارد شدن به «وضعیت امن» (**Safe Mode**) است. پیش از هر اقدامی، باید ابتدا ارتباط رایانه را با اینترنت قطع کنیم یا به اصطلاح **disconnect** شویم. تا وقتی که رایانه برای پاک سازی از بدافزار آماده نشده است، نباید دوباره به اینترنت متصل شویم. اگر فکر می‌کنیم که رایانه آلوده به بدافزار شده است باید آن را **boot** کنیم تا در **Safe Mode** قرار گیرد. در این وضعیت فقط حداقل برنامه‌ها و نرم افزارهای مورد نیاز **load** می‌شوند. اگر وقتی که ویندوز بالا می‌آید، هر گونه بدافزاری به طور اتوماتیک آماده **load** شدن باشد، وارد شدن به **safe mode** این خطر را مهار می‌کند. متأسفانه شرکت مایکروسافت روند **boot** کردن را که در ویندوز های ۷ و ۸ آسان تر بود، در ویندوز ۱۰ پیچیده تر کرده است. برای **boot** کردن ویندوز جهت قرار دادن آن در **Safe Mode**، نخست روی دکمه **Start** در ویندوز ۱۰ کلیک و سپس دکمه **Power** را انتخاب می‌کنیم، مثل زمانی که می‌خواهیم **reboot** کنیم، ولی روی هیچ چیز کلیک نمی‌کنیم. بعد از آن، کلید **Shift** روی صفحه کلید را نگه می‌داریم و روی کلمه **Reboot** کلیک می‌کنیم. وقتی که صفحه منو به طور **full screen** باز شد، گزینه **Troubleshooting**، سپس **Advanced Options** و سپس **Startup Settings** را انتخاب می‌کنیم. در پنجره بعدی، روی دکمه **Restart** کلیک می‌کنیم و منتظر می‌شویم تا صفحه بعدی باز شود (اگر چه ممکن است زمان بر باشد). پس از آن منویی را می‌بینیم که انتخاب های **startup** آن شماره گذاری شده اند؛ شماره ۴ را انتخاب می‌کنیم که همان **Safe Mode** است. باید توجه داشته باشیم که اگر می‌خواهیم به هر نوع اسکنر آنلاین متصل شویم، باید گزینه شماره ۵ را انتخاب کنیم که **Safe Mode with Networking** است. خودمان متوجه خواهیم شد که در **Safe Mode**، سرعت ویندوز به طرز چشمگیری بیش تر می‌شود. این می‌تواند نشانه آلوده بودن سیستم به بدافزار باشد یا این که تعداد زیادی برنامه قانونی داریم که همراه با ویندوز بالا می‌آیند.

۲- گام دوم انتخاب فایل‌های موقتی است. اکنون که رایانه در **Safe Mode** قرار دارد، تصمیم می‌گیریم که اسکن ویروس را فعال کنیم. اما پیش از انجام آن، لازم است فایل‌های موقتی خود را حذف کنیم. با حذف فایل‌های موقتی روند اسکن ویروس سریع تر می‌شود، فضای دیسک خالی می‌شود و حتی تعدادی از بدافزارها هم از بین می‌روند. برای استفاده از ابزار **Disk Cleanup** که در ویندوز ۱۰ وجود دارد کافی است **Disk Cleanup** را در نوار جستجو تایپ کنیم یا پس از فشردن دکمه **Start**، روی ابزاری که این نام را دارد کلیک کنیم.

۳- سومین گام دانلود کردن اسکنرهای بدافزار است. در این جا کار اسکنر بدافزار شروع می‌شود و خوشبختانه با راه اندازی اسکنر، بیش تر بدافزارهای رایج حذف می‌شوند. اگر از پیش، آنتی ویروس به روز شده و فعالی روی رایانه خود نصب کرده باشیم، برای شناسایی بدافزار باید از اسکنر دیگری استفاده



منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since ۱۹۶۳-۱۹۷۷.

عکس از: vanengelen.com

گیاهان ایران

شمعدانی غده دار

نام علمی: *Geranium tuberosum*

شمعدانی غده دار یا سوزن چوپان غده‌دار، گیاهی چند ساله به ارتفاع ۱۰ تا ۵۰ سانتی‌متر با ریشه‌های غده‌ای است. برگ‌های قاعده‌ای پنجه‌ای و تقریباً گرد به قطر تا ۷/۵ سانتی‌متر که در سطح بالایی بدون کرک و در سطح پایینی کرکی، برگ‌های بالایی ساقه به طول ۰.۵ تا ۹ سانتی‌متر و نیز پنجه‌ای گرد هستند. گل‌ها به صورت آذین و پرگل می‌رویند. گلبرگ‌ها به رنگ‌های قرمز، مایل به بنفش، سفید، بنفش کم رنگ یا صورتی مایل به بنفش هستند. گل‌ها در اوایل بهار ظاهر می‌شوند. در ایران اغلب در مرغزارهای زاگرس، البرز و کوه‌های مناطق مرکزی و شمال غربی می‌روید.



حیات وحش ایران

سلیم طوقی

این گونه با نام علمی *Charadrius hiaticula* از خانواده *Charadriidae* و از راسته *Charadriiformes* یا «سلیم سانان» به شمار می‌رود. طول بدن این پرنده ۱۷ تا ۲۰ سانتی‌متر، دارای طوق سیاه در ناحیه سینه، سر خاکستری مایل به قهوه‌ای، منقار نارنجی با نوک سیاه، پاها نارنجی و سطح پستی بدن به رنگ قهوه‌ای روشن است. پرنده‌ای پر جنب و جوش است و اغلب در کنار آب‌ها در حال دویدن و پرسه زنی یا جستجو میان قله‌های سنگ‌ها به سر می‌برد تا از حشرات، سخت‌پوستان، کرم‌ها و نرم‌تنانی که موج یا جریان آب به سواحل می‌آورد تغذیه کند. معمولاً چهار تخم می‌گذارد که ۲۳ تا ۲۶ روز بعد باز می‌شوند. در سواحل دریاها، رودخانه‌ها، تالاب‌ها، آبگیرها و چشمه‌ها زندگی می‌کند. این گونه در اکثر نقاط ایران غیر از نواحی کویری و خشک دیده می‌شود. «کارل لینه»، طبیعی دان سوئدی در سال ۱۷۵۸ نخستین بار این گونه را نام‌گذاری و طبقه‌بندی کرد.

عکس از: Andreas Trepte

کشف گونه گمشده‌ای از بزمره‌ها در گینه نو

آن‌ها دارد.

بزمره‌ها از هوش بسیار بالایی برخوردار هستند و حتی بعضی از گونه‌های آن‌ها قادر به شمارش هستند. در طول مطالعات دقیقی که در باغ وحش «سن دیگو» روی گونه «بزمره صخره‌ای» (*Varanus albigularis*) انجام می‌شد؛ پژوهشگران در حالی که به عنوان غذا به آن‌ها تعداد متغیری حلزون می‌دادند متوجه شدند که این خزنده قادر است تا عدد ۶ را تشخیص دهد. خزنده شناس‌ها همچنین پی بردند که «بزمره‌های نیل» با نام علمی *Varanus niloticus* در جستجو برای غذا با یکدیگر همکاری می‌کنند. بدین ترتیب که یکی از آن‌ها پس از یافتن تخم‌های کروکودیل کمی دورتر از لانه کروکودیل کمین می‌کند و مراقب است تا بزمره همراهش لانه را باز کند و تخم‌ها را بخورد. سپس بزمره مراقب نزدیک می‌شود تا از بقیه تخم‌ها تغذیه کند. علاوه بر این، چند اژدهای کومودو که در باغ وحش ملی «واشینگتن دی. سی» نگهداری می‌شوند کسانی که از آن‌ها نگهداری می‌کنند را به خوبی می‌شناسند و به نظر می‌رسد که از لحاظ شخصیتی متمایز از یکدیگر هستند.

فرزانه پورمظاهری

عکس از: Valter Weijola



از لحاظ تاریخی، یادگاری غنی و ماندگار در حیات وحش محسوب می‌شود. در سال ۲۰۱۶، یک گونه دیگر بزمره به نام *Varanus semotus*، از جزیره «موسائو» کشف شد. این بزمره و بزمره دواررا، تعداد گونه‌های بزمره ساکن مجمع‌الجزایر بیسمارک را به دو برابر رساندند. به گفته ویجولا، این امر ثابت می‌کند که تعداد مهره‌داران اندمیک که در این جزایر زندگی می‌کنند از آن چه تصور می‌شده بسیار بیشتر است.

بزمره‌ها جانوران شکارگر مهم و با ارزشی در حیات وحش هستند و در مجموع حدود ۸۰ گونه مختلف از آن‌ها در آفریقا، آسیا، استرالیا و جزایر اقیانوس آرام زندگی می‌کنند. بیشتر گونه‌های بزمره متعلق به استرالیا و جزایر اقیانوس آرام هستند، یعنی مناطقی که پستانداران شکارگر کمی دارند. بسیاری از گونه‌های بزمره برخلاف این که جثه بزرگی دارند هنوز ناشناخته باقی مانده‌اند یا اطلاعات بسیار کمی از آن‌ها در دست است. علت این است که بیشتر آن‌ها خجالتی و ترسو هستند و در معرض دید ظاهر نمی‌شوند یا در مناطق دور افتاده که دسترسی به آن‌ها دشوار است زندگی می‌کنند.

بزمره‌ها دارای گردنی دراز، دم و پنجه‌هایی قدرتمند و اندام‌های حرکتی به خوبی تکامل یافته هستند. بیشتر آن‌ها در خشکی زندگی می‌کنند، ولی گونه‌های درخت‌زی و نیمه‌آبی نیز وجود دارند. اگر چه بیشتر گونه‌های بزمره گوشت‌خوار هستند و از خزندگان کوچک، ماهی‌ها، پرندگان، پستانداران کوچک و تخم دیگر جانوران تغذیه می‌کنند، اما میوه‌جات و سبزیجات نیز جزو رژیم غذایی آن‌ها است که این بستگی به محل زندگی

■ ■ ■
* بزمره دواررا تا بیش از ۱/۳ متر رشد می‌کند، در حالی که طول بدن «اژدهای کومودو»، بزرگ‌ترین بزمره روی زمین، ۳ متر است
* بزمره‌ها جانوران شکارگر مهم و با ارزشی در حیات وحش هستند و در مجموع حدود ۸۰ گونه مختلف از آن‌ها در آفریقا، آسیا، استرالیا و جزایر اقیانوس آرام زندگی می‌کنند

■ ■ ■
Journal of Zoology به چاپ رسید و این گونه دوباره به طور مفصل توصیف و نام جدیدی روی آن گذاشته شد.

بزمره دواررا به طول تا بیش از ۱/۳ متر رشد می‌کند، در حالی که طول بدن «اژدهای کومودو»، بزرگ‌ترین بزمره روی زمین، ۳ متر است. بر اساس اطلاعات اخیر، بزمره دواررا تنها گونه باقی مانده از گونه‌های اندمیک بزرگ جثه این جزیره به شمار می‌رود. این خزنده که مدت‌های مدیدی از تیررس علم پنهان مانده بود به رنگ سیاه با خال‌های زرد است که این خال‌ها در قسمت زیرین شکم متراکم‌تر هستند. به علاوه، بر اساس استخوان‌های کشف شده در جزیره، اکنون روشن شده است که یک گونه موش بزرگ جثه و چندین گونه پرنده که قادر به پرواز نبودند نیز در این منطقه زندگی می‌کرده‌اند. ولی در میان همه این‌ها، این بزمره‌ها در همزیستی با انسان‌ها خیلی بهتر از بسیاری از پرندگان و پستانداران خود را سازگار کرده‌اند. دانشمندان به این نتیجه رسیدند که تنوع جانوری (فون) جزایر اقیانوس آرام

یک تیم پژوهشی بین‌المللی به تازگی گونه‌ای بزمره را پس از مفقود شدن دوباره کشف و توصیف کرده‌اند. این بزمره متعلق به جزیره «ایرلند نو» در مجمع‌الجزایر «بیسمارک» واقع در شمال شرقی «پاپوا»، گینه نو است. «بزمره دواررا» با نام علمی *Varanus douarrha* از روی تنها نمونه‌ای که طبیعت شناس فرانسوی «رنه لسون» نخستین بار، در اوایل قرن ۱۹ میلادی در انتهای جنوبی جزیره ایرلند نو پیدا کرده بود، توصیف شد. در آن هنگام یعنی در سال ۱۸۲۳، او با کشتی اکتشافی La Coquille برای انجام مطالعات به این جزیره سفر کرد. او پس از کشف این بزمره نام علمی آن را *Varanus douarrha* گذاشت. «دواررا» در زبان «سیار - لک» (*Siar-Lak*)، زبان بومی ساکنان جزیره ایرلند نو، به معنی «بزمره» است. به گفته پژوهشگرها، با توجه به این که اندازه‌های فیزیکی این بزمره در توصیفی که لسون در سال ۱۸۳۰ ارائه داد تهیه و ثبت نشده است، جای بحث دارد که آیا نمونه صید شده توسط لسون اصلاً برای بازیابی و مطالعه بیشتر به اروپا برده شده است یا خیر.

واقعیت این است که این نمونه (تیپ) هرگز به موزه‌ای که مقصد آن بود نرسید، چرا که در حادثه غرق شدن کشتی حامل آن مفقود شد. ماجرا این گونه بود که سه جعبه از نمونه‌های جانوری که از آمریکای جنوبی و جزایر اقیانوس آرام جمع‌آوری شده بودند با کشتی اکتشافی La Coquille به سوی فرانسه روانه شدند، ولی این سه جعبه با کشتی به اعماق دریا فرو رفتند. از آن زمان تا کنون، همه تصور می‌کردند که بزمره‌های جزیره ایرلند نو جزو بزمره‌های مانگرو (*Varanus indicus*) هستند که به طور گسترده‌ای در شمال استرالیا، گینه نو و جزایر اطراف آنها پراکندگی دارند. ولی مطالعات جدید مورفولوژیکی و ژنتیکی تأیید کرده که بزمره‌های جزیره ایرلند نو برای مدتی طولانی در انزوا زندگی می‌کرده‌اند و گونه‌ای جداگانه را تشکیل داده‌اند. کشف دوباره این گونه کمیاب به دنبال پژوهش‌های میدانی «والتر ویجولا» از دانشگاه «تورکو» در فنلاند محقق شد. او چندین ماه را صرف مشاهده بزمره‌های مجمع‌الجزایر بیسمارک کرد.

این کشف از آن جهت جالب توجه است که بیشتر گونه‌های اندمیک جزیره ایرلند نو از هزاران سال پیش به دلیل ساکن شدن انسان‌ها در این جزیره منقرض شده‌اند. مقاله علمی تألیف شده درباره کشف این بزمره در ژورنال Australian

آلبوم پرندگان

دارکوب هیسپانیولا

نام علمی: *Melanerpes striatus*



دارکوب هیسپانیولا بومی هائیتی و جمهوری دومینیکن است که در درخت زارها، جنگل‌های مانگرو، باغ‌ها و جنگل‌های مخروطی جزیره هیسپانیولا از جزایر آنتیل در دریای کارائیب زندگی می‌کند.

بخش چهارم

اکولوژی جاده ها و ریل ها

علی رغم مطالعاتی که در حوزه اکولوژی ریل ها روی پرندگان انجام می شود، هنوز مکانیسمی که طی آن جمعیت های پرندگان در اثر تردد قطارها آسیب می بینند مشخص نیست. می تواند ترکیبی از صدا، میدان دید و عوامل دیگری مانند وجود سدی که خط ریل روی آن کشیده شده است باشد. مطالعات بسیار کمی در زمینه پاسخ های رفتاری و فیزیکی پرندگان نسبت به عوامل مختلف ایجاد کننده اختلال انجام شده اند. با این حال، نتایجی که از این مطالعه به دست آمد را می توان برای حفاظت از طبیعت در نقاط دیگر دنیا به کار گرفت.

به طور کلی در مقایسه با اطلاعات به دست آمده درباره اکولوژی جاده ها، اطلاعات کمی درباره اثرات اکولوژیکی خطوط آهن بر حیات وحش موجود است. ریل ها و قطارها می توانند تأثیر مخربی روی حیات وحش و محیط زیست داشته باشند که این اثرات مشابه همان آسیب هایی است که جاده ها و خودروها به زیستگاه های طبیعی وارد می کنند (این آسیب های مشابه شامل مرگ و میر جانوران، از بین رفتن زیستگاه های آن ها و تکه تکه شدن زیستگاه های یکپارچه است). تفاوت در درجه آسیب های وارد شده، بیشتر پژوهش های انجام شده در این زمینه روی سنجش تأثیر تردد قطارها و وجود ریل ها بر حیات وحش متمرکز است، در حالی که توجه کمی به خفیف کردن این اثرات زبان بار می شود. به علاوه، در بیشتر پروژه های پژوهشی صرفاً به مطالعه گوزن های شمالی و خرس ها پرداخته می شود.

ریل ها به طرز خاصی روند طبیعی حیات وحش را تغییر می دهند که این رویه خاص هنوز به خوبی درک نشده است. درک بهتر تأثیرات اکولوژیکی ریل ها بر محیط زیست یک ضرورت است، چون شبکه ریلی جهانی بسیار گسترده است (۱/۴ میلیون کیلومتر در سراسر دنیا در سال ۲۰۱۳) و کشورهای زیادی در حال توسعه و افزایش دادن شبکه های ریلی خود هستند. تلاش ها در جهت ساخت خطوط آهن پرسرعت (HSR) افزایش یافته که طبق برنامه ریزی ها قرار است طول آن ها تا ۱۱ سال دیگر دو برابر شود. امروزه انسان ها به طور روز افزون هم به سیستم های ریلی پر سرعت و هم به خطوط ریلی قدیمی تر بیشتر و بیشتر اعتماد می کنند، چون در نقل و انتقال مسافرها و کالاها کارآمدتر و کم خطرتر از اتومبیل ها هستند. حتی خطوط آهن قدیمی ظرفیت جا به جایی تا ۵۰۰ تن- مایل/ گالن (معادل ۰/۵۴۱۰/۱۰۰ کیلومتر برای ۰/۸۹ تن) را دارند. در نتیجه، در مصرف سوخت ۲ تا ۵ برابر بیشتر از مصرف سوخت در مسیرهای جاده ای صرفه جویی می شود و ۲۱ درصد انرژی کم تری برای هر مسافر در مایل مصرف می شود. بنابراین حمل و نقل افراد و بار از طریق خطوط ریلی در مقایسه با نقل و انتقال جاده ای میزان انتشار گاز دی اکسید کربن را کاهش می دهد، از ازدیاد ترافیک می کاهد و حتی فواید دیگری برای محیط زیست دارد.

خود حیات وحش در بیشتر مواقع بهترین شاخص را برای سنجش اثرات خطوط آهن بر اکوسیستم ها در اختیار ما می گذارد. با این حال، برخی گونه ها به طرز باور نکردنی خود را با تغییرات محیط خود تطبیق می دهند و از این جهت جمعیت های جانوری و رفتارهای آن ها رانمی توان به عنوان یک شاخص ثابت و تنها شاخص بررسی اثرات ریل ها بر اکوسیستم ها در نظر گرفت.

ادامه دارد...

*مر ترضی جوهری

*عکس ها از: conservationindia.org
*alaskarailroad.com



تعدادشان در حال کاهش یافتن است. در این مناطق انتخاب شده برای مطالعه، هیچ عامل ایجاد کننده اختلال دیگری به جز یک خط ریل آهن وجود نداشت. در مساحتی به وسعت متوسط ۱۱۱ هکتار، ۱۵ منطقه برای مطالعه انتخاب شدند که ۷ منطقه در شمال و ۸ منطقه دیگر در غرب هلند قرار داشتند. علاوه بر گیلان شاه دم سیاه، پرندگانی از گونه های دیگر نیز در این مطالعه گنجانده شده که از میان آن ها خوتکای ابرو سفید، خروس کولی، صدف خوار اوراسیایی و دم جنبانک زرد بودند.

مناطق انتخاب شده برای مطالعه به نواحی موازی با ریل قطار تقسیم شدند. محاسبه میزان صوت ایجاد شده در اثر تردد قطارها یک متر بالاتر از سطح زمین در نظر گرفته شد. میزان صدایی که مد نظر گرفته شد برابر با مقدار صدای تولید شده در یک شبانه روز کامل بود که با روشی استاندارد محاسبه شد و مطابق با الگوهای آب و هوایی استاندارد بود. عواملی که در این محاسبات مورد ملاحظه قرار گرفتند میزان استفاده از ریل از لحاظ تعداد، طول و نوع قطارها و نیز با در نظر گرفتن نوع ریل بود. نتیجه ای که در نهایت از این مطالعه به دست آمد این بود که تراکم جمعیت پرندگان در مناطق مورد مطالعه تفاوت منطقه ای نداشت: جمعیت های زیاد هم در امتداد ریل های آرام تر در شمال هلند و



هم در امتداد ریل های پرصداتر در شرق این کشور مشاهده شدند. ولی میزان انتشار صدا به طرز قابل ملاحظه ای نه فقط روی تراکم خوتکای ابروسفید، گیلانشاه دم سیاه و چکاوک آسمانی تأثیر گذاشته بود، بلکه باعث کاهش جمعیت همه پرندگان مرغزار و همه پرندگان پابند به طور دسته جمعی شده بود. برای مثال، میزان تلفات هوایی گیلانشاه دم سیاه بین ۱۶ تا ۲۳ درصد بود. آستانه صوتی که این جمعیت ها را دگرگون کرده بود از گونه ای به گونه دیگر متغیر بود؛ در مورد گیلانشاه دم سیاه ۴۵ دسی بل، چکاوک آسمانی ۴۲ دسی بل و خوتکای ابروسفید ۴۹ دسی بل بود.

مهاجم هستند. مسیرهای راه آهن گذرگاه هایی ایجاد می کنند که در راستای آن ها این گونه ها می توانند منتشر شوند و پیشروی کنند، حتی اگر مناطق پیرامون آن ها برای رشد نامساعدتر باشند. گونه های جانوری نیز، از پرندگان کوچک تا پستاندارانی مثل گوزن و پستانداران بزرگ جثه مانند فیل ها در اثر برخورد با قطارهایی که روی ریل ها

*** مسیرهای ریلی می توانند مناطق طبیعی را به قطعات کوچک تر تقسیم کنند که این جدا افتادگی زمین های زیستگاهی باعث تغییر رفتار و کاهش بقای برخی گونه های جانوری می شود**
*** ریل ها و قطارها می توانند تأثیر مخربی روی حیات وحش و محیط زیست داشته باشند که این اثرات مشابه همان آسیب هایی است که جاده ها و خودروها به زیستگاه های طبیعی وارد می کنند**

ادامه از صفحه اول

این تغییر در محیط هایی که زمینشان به طور طبیعی سنگلاخی یا خشک است چندان محسوس نیست، ولی در مناطق جنگلی و دیگر مناظری که دارای پوشش گیاهی انبوه هستند شکافی که خط آهن در طبیعت ایجاد می کند می تواند بهانه خوبی برای شکارچی های غیر قانونی، علف های هرز و گونه های گیاهی مهاجم و نیز سدی در مقابل حرکت جانوران از یک نقطه به نقطه ای دیگر باشد.

مسیرهای ریلی همچنین می توانند مناطق طبیعی را به قطعات کوچک تر تقسیم کنند که این جدا افتادگی زمین های زیستگاهی باعث تغییر رفتار و کاهش بقای برخی گونه های جانوری می شود. تغییرات همچنین زمانی بروز می کنند که انقطاع زیستگاه یا افزایش مرگ و میر یک گونه بر زیستگاه یا گونه دیگر اثر می گذارد که اثرات منفی آن به طور تصاعدی زیاد می شوند. بنابراین، مهم است که به هنگام تعیین کمیت اثرات خطوط ریلی و قطارها بر محیط زیست و طراحی استراتژی های خنثی کننده، اکوسیستم ها هم مورد ملاحظه و بررسی قرار گیرند و فقط به گونه های خاص پرداخته نشود.

بستر ریل های قطار نیز مانند بستر جاده ها طوری طراحی شده اند که آب را از آبراه ها به بیرون هدایت می کنند. به همین خاطر است که معمولاً بستری از خرده سنگ و شن و ماسه در مسیرهای ریلی ایجاد می شود که در نتیجه آن، آب به سرعت از مسیر زهکشی می شود. به دنبال زهکشی آب به این شیوه، در نزدیکی مسیرهایی که آب به کندی منتشر می شود، زمین های مرطوب مصنوعی کوچکی ایجاد می شوند. این شرایط غیر طبیعی در کنار هم نواحی مختلفی را تشکیل می دهند که در بعضی از آن ها مقدار آب بسیار ناچیز است و در برخی دیگر آب فراوانی وجود دارد.

شرکت های راه آهن سازی به طور مداوم هر گونه پوشش گیاهی را که در فاصله بسیار نزدیک از ریل ها می رویند کوتاه می کنند یا با استفاده از علف کش ها آن ها را از بین می برند. این اقدام موجب می شود تا مقاومت گیاهانی که نسبت به کوتاه شدن یا علف کش ها از خود واکنش مثبت نشان می دهند زیاد شود.

در مورد ریل های قطار برقی هوایی کوتاه کردن گیاهان و علف ها باید هم در جهت افقی و هم در جهت عمودی با شدت بیشتری انجام شود تا جلوی مداخله ساقه ها، ریشه ها و شاخه ها با شاخک های برق رسانی متصل به یک قطار در حال حرکت و جدا شدن و سقوط کابل ها گرفته شود. این اقدامات همچنین مانع از این می شود که در نزدیکی کابل های انتقال برق با ولتاژ بالا، قوس الکتریکی ایجاد شود.

در کیفیت و ویژگی های نقاط مجاور مسیرهای ریلی از گذشته تا کنون تغییرات زیادی ایجاد شده است. در قدیم، لکوموتیوهای بخار که سوخت آن ها ذغال سنگ بود تمامی منطقه ای را که از آن عبور می کردند با دوده می پوشاندند که این، شرایط را برای گونه های گیاهی که خود را سازگار کرده بودند مساعد می کرد (برخی از گونه های گیاهی فقط در مناطق آتشفشانی رشد می کنند). لکوموتیوهای پیشرفته تر رد کمتری از خود به جا می گذاشتند، ولی بسیاری از همان گیاهان به بقای خود ادامه داده و با شرایط تازه سازگاری یافته اند.

مسیرهای ریلی نیز مانند جاده ها و بزرگراه ها مورد هجوم گونه های گیاهی غیربومی قرار گرفته اند. در آمریکای شمالی، این گونه ها شامل درختانی مانند درخت عرعر یا ایلان، پالونای شهبانو، نارون سبیری و افرای نروژی و گیاهان غیر چوبی



کاسنی و خواص آن



و با خروج سموم از بدن، التهاب بدن، تب های صفراوی، یرقان و زردی ناشی از گرمی را رفع کرده و التهاب معده را برطرف، اسید کلریدریک معده را تحریک و اشتها را زیاد می کند. هر چه این عرق تلخ تر باشد خواص بیشتری دارد و در التیام امراض کبدی مؤثرتر است. عرق کاسنی سرشار از ویتامین C است و نوع وحشی آن فسفر و آهن گیاهی دارد. عرق کاسنی با تقویت کبد، رنگ پوست را روشن، بیماری های مزمن پوستی به خصوص

*** کاسنی سرشار از خاصیت های بی شمار برای سلامتی است و می تواند برای سم زدایی از کبد، مشکلات ادراری، رفع تب و بسیاری موارد دیگر مفید باشد**

*** کاسنی، توان و نیروهای بدنی را تجدید می کند و در تقویت اعصاب، ضعف چشم و فشار خون مفید است**

اگر ما را التیام، رسوبات ادراری و جوش های ناشی از گرمی غذاها را رفع می کند و بهترین دارو برای افزایش نیروی جنسی است. به دلیل آن که این عرق روی کبد اثری نیکو دارد این عضو می تواند به تنظیم هورمون ها بپردازد و در افزایش قدرت باروری نطفه و تنظیم و تقسیم کروموزوم های نر و ماده تأثیرگذار باشد.

ریشه کاسنی باز کننده مجاری بدن، پاک کننده مجاری ادرار و روده ها و تصفیه کننده خون است. جوشانده ریشه این گیاه برای سرفه های خشک و

ادامه از صفحه اول
تکثیر این گیاه از طریق بذر صورت می گیرد و مناسب ترین فصل برای کاشت آن فروردین ماه است که پس از گذشت مدتی ریشه ها در آخر سال نخست از زمین خارج می شوند.

بهترین و مناسب ترین زمین برای این گیاه خاک های لیمونی سبک محتوی مقدار زیادی مواد آلی است. در خاک های هوموسی نیز محصول فراوان حاصل می شود. کاسنی در نواحی نسبتاً مرطوب با ارتفاع کم رشد می کند و به آب و هوای خنک، آفتابی یا کمی سایه نیاز دارد و قادر به تحمل گرمای شدید تابستان نیست. زمان برداشت این گیاه دارویی اواسط خرداد ماه است و برداشت آن به مدت یک ماه به طول می انجامد.

از گیاه دارویی کاسنی برای تهیه عرق کاسنی و ساخت دارو استفاده می شود. دارای طبیعت سرد و تر است و از ویژگی های دارویی آن می توان به برطرف کردن تشنگی مفرط، تب بر، درمان دیفتری، تصفیه خون و درمان بیماری های پوستی اشاره کرد. شهرت کاسنی بیشتر به جهت قابلیت آن در درمان مشکلات کبد است. برگ این گیاه دارای گلوکوزید تلخی به نام «شیکورین» یا «سیکورین» است. تمامی قسمت های این گیاه به ویژه ریشه و برگ های آن اثر مقوی معده، مدر، تصفیه کننده خون، ملین، صفرابر و تب بر دارند. کاسنی بدن را در برابر بیماری های عفونی ایمن می سازد.

کاسنی را می توان به صورت جوشانده مصرف یا به صورت عرقیات میل کرد. هرچه تلخی این گیاه بیشتر باشد، خاصیت آن هم بیشتر می شود. مصرف دم نوش یا عرق کاسنی می تواند به تقویت کبد کمک کند و در تصفیه خون مؤثر است. کاسنی طبیعت سرد دارد و مصرف آن در تابستان مفید است. بهره گیری از عرق کاسنی برای طراوت و شادابی پوست و رهایی از جوش صورت نیز تأثیرگذار است. باید ۲۰ گرم برگ کاسنی را در ظرفی ریخته و ۳ لیوان آب جوش به آن اضافه کرد، بعد از ۲۰ دقیقه دم کشیدن، روزانه ۳ بار و هر بار یک لیوان از آن میل شود.

عرق کاسنی در نوسازی سلول های کبد نقش برجسته ای دارد. چربی های مازاد کبد و رادیکال های آزاد مضر را خنثی و خون را تصفیه می کند. عرق کاسنی ملین و ادرارآور خوبی است

دانشنامه تغذیه

گل کلم

■ آناهیتا هیشتا



گل کلم همان طور که از نامش می توان فهمید در واقع یک نوع گل است. بخشی خوراکی گیاه، قسمت راسی گل دار در نوک ساقه ها و غنچه های آن است که گل ها لطیف و نیمه رشد کرده هستند. در طول رشد، در قسمت راسی گل برگ هایی به رنگ سبز تیره می رویند که از آن در مقابل نور خورشید و تغییر رنگ محافظت می کنند. بسیاری از این برگ ها به هنگام آماده سازی گل کلم ها برای بار زدن و فروش چیده می شوند. گل کلم پخته بوی تندی دارد و مزه اش شبیه به کلم برگ است.

نام علمی گل کلم Brassica oleracea L. و از خانواده Cruciferae است. سه نوع عمده گل کلم انواع سفید، سبز و ارغوانی هستند. رایج ترین نوع کشت شده و موجود در بازار، گل کلم سفید است که عصاره ای غلیظ شبیه به خامه و برگ هایی به رنگ سبز روشن دارد. نوع سبز آن از طریق پیوند زدن با Brocco flower (گیاهی پیوندی ترکیبی از کلم بروکلی و گل کلم) پرورش داده می شود که عصاره آن به رنگ سبز روشن است و کمتر از ۲۰ سال از آغاز کشت آن می گذرد. نوع ارغوانی آن به قدر انواع دیگر متداول نیست.

گل کلم بومی نواحی مدیترانه ای و آسیای صغیر است که بیش از ۲۰۰۰ سال از کشت آن در این نواحی می گذرد. با آغاز قرن شانزدهم، کشت آن در غرب اروپا هم گسترش پیدا کرد. در ایالات متحده آمریکا، گل کلم تا قرن بیستم مورد توجه قرار نگرفت. امروزه این سبزی در ایالت های زیادی از آمریکا کشت می شود که ایالت کالیفرنیا و شهر نیویورک تولید کننده های عمده هستند. این محصول در آریزونا، میشیگان، اورگون، فلوریدا، واشینگتن و تگزاس هم کشت می شود. گیاه گل کلم برای رشد نیازمند آب و هوای خنک و خاک غنی و حاصلخیز با رطوبت کافی است. معمولاً به عنوان یک گیاه یک ساله کاشته می شود، ولی انواع زمستانی آن در آب و هوای معتدل نیز رشد می کنند. بنابراین در تمامی فصول سال در بازار موجود است و در بهار و پاییز بیشترین محصول به بار می نشیند. کشت گل کلم از طریق کاشت بذر است، ولی بعد از جوانه زدن باید آن ها را به خاک مزرعه منتقل کرد. گل کلم ها ۸۰ تا ۱۱۰ روز پس از کاشت جوانه ها در زمین آماده برداشت هستند. پس از چیدن آن ها، در مزرعه برگ هایشان را جدا می کنند و آن ها را برای انتقال به بازار فروش در کیسه های پلاستیکی که دارای سوراخ هستند قرار می دهند تا بدین طریق دی اکسید کربن خارج شود، چون این گاز، رنگ قسمت سفید گل کلم را تغییر می دهد و باعث بدمزه شدن آن می شود.

گل کلم خوب سفت و بدون زدگی و له شدگی و سراسر آن یکدست سفید خامه ای و عاری از لکه های سیاه رنگ است. وزن آن نیز باید نسبت به جثه اش زیاد باشد. گل کلم را باید در کیسه سوراخ دار پلاستیکی در یخچال نگهداری کنیم که در این صورت تا چند روز دوام می آورد.

گل های خام آن سالاد را خوشمزه می کنند و یک پیش غذای ترد و لذیذ هستند. از گل کلم در تهیه شور و ترشی هم استفاده می شود. همچنین می توانیم آن را بپزیم، بخارپز کنیم، روی آتش کبابی کنیم یا در مایکروفر بگذاریم. اضافه کردن آن به سوپ ها و خورشت ها باعث خوشمزه شدن آنها می شود. گل کلم در کنار سبزیجاتی چون هویج، گوجه فرنگی، نخود، لفل، دلمه یا کلم بروکلی برای تهیه سالاد گزینه خوبی به شمار می رود. اگر به آن چاشنی هایی مانند شوید، جوز، موسیر یا بادام اضافه کنیم طعم خوبی پیدا می کند. گل کلم هم به صورت تازه و هم یخ زده موجود است، ولی فرایندی که برای منجمد کردن آن به کار می رود باعث از بین رفتن برخی از خواص آن می شود و مزه گل هایش را آبکی و ظاهر آن را از انسجام خارج می کند. گل کلم ویتامین C فراوانی دارد و حاوی فیتو کیمیکال هایی است که در جلوگیری از سرطان مؤثر هستند.

*عکس از: wikimedia

تقلید از بندپایان برای ارائه پیشرفته ترین فناوری ها



دانشمندان دریافته اند هر ocelli حاوی دو گیرنده نوری رو به بالاست که می تواند رنگ نور مبهم را به طور دقیق ارزیابی کنند. این امر به زنبورها امکان شناسایی بهتر رنگ واقعی یک شی یا گل مورد هدف را در شرایط نوری مختلف می دهد. این پژوهشگران مدل ریاضی جدیدی ارائه دادند که نشان می دهد چنانچه ocelli روی دو طول موج خاص یعنی نور آبی و نور ماورابنفش تمرکز کند، زنبورها می توانند بیشتر سطوح نوری را که در محیط با آن مواجه می شوند، پوشش دهند. این پژوهش راهکاری ساده و هوشمندانه را برای دستیابی به ثبات رنگ در سیستم های پهباز، روباتیک و دوربین ارائه می دهد. پژوهشگران بر این باورند با وارد کردن دو حسگر کوچک رو به آسمان در یک دوربین برای ضبط رنگ نور مبهم، رنگ واقعی یک شی را می توان در اکثر شرایط نوری شناسایی کرد.

ادامه از صفحه اول
دلیل این امر وجود نانوساختارهایی در سطح چشم این حشره است که موجب تشکیل یک گرادیان در ضریب شکست می شود.

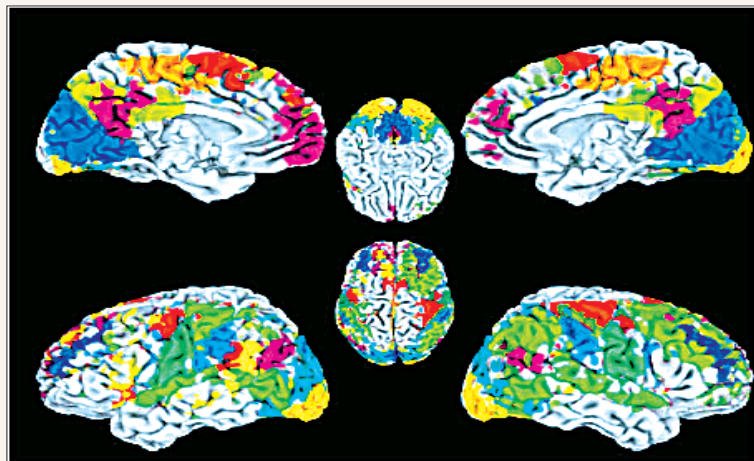
این گروه تحقیقاتی از یک الگوی حاوی نانوذرات اکسید سیلیکون استفاده کرده اند که قطری در حدود ۱۰۰ نانومتر داشته و میان آن ها فواصل ۱۰ نانومتری وجود دارد. این نانوذرات بین دو سطح در حالت فشار قرار داده می شوند تا الگوی آن روی سطح باقی بماند. از این فیلم می توان نمایشگرهای انعطاف پذیر تولید کرد. سطح این فیلم به گونه ای طراحی می شود که آب دوستی آن به بیشینه مقدار ممکن برسد تا مواد آلاینده نتوانند به سطح آن بچسبند. خود تمیز شوندگی یکی از ویژگی های اصلی در این فناوری است که مانع از پر شدن حفره ها با مواد آلاینده می شود.

این فناوری را می توان روی نمایشگر تلویزیون ها قرار داد تا برای استفاده تجاری آماده شود. پژوهشگران معتقدند که تعادل میان سختی و انعطاف پذیری این پوشش اهمیت زیادی دارد. در چشم بید، دارای ساختار انعطاف پذیر نیست اما انحنای دارد که این ویژگی بسیار مهم است و باید مورد نظر قرار گیرد.

ساخت دوربین های بهتر - برای زنبورها موضوع ثبات رنگ اهمیت حیاتی دارد زیرا این حشرات به خاطر کندوهایشان باید بتوانند رنگ گل مورد هدف را تحت هر نوع شرایط نوری چه در جنگل تاریک و چه هنگام غروب یا صبح زود شناسایی کنند. این شیوه تفسیر رنگ توسط چشم زنبورها تحت شرایط نوری مختلف می تواند به ساخت پردازشگرهای تصویری دقیق تر در دوربین ها، روبات ها و پهپادها بینجامد. در همین راستا گروهی از دانشمندان استرالیایی راز توانایی زنبورها برای شناسایی رنگ ها در شرایط نوری مختلف را آشکار کردند. تیم تحقیقاتی در استرالیا دریافت چنین موضوعی به این دلیل است که سه چشم اضافی روی سر زنبور موسوم به ocelli وجود دارد. نقش این چشمان اضافی تا پیش از این به طور کامل درک نشده بود اما

مدارهای عصبی مغز در بیماران روانی

مغز چگونه باعث بروز رفتارهای روانپریشی می‌شود؟



vmPFC همچنین مسئول طرح‌ریزی پیامدهای اقدامات و تصمیمات ما در آینده است. بنابراین، vmPFC می‌تواند به استراتیوم در جهت کنترل ارزش پاداش کمک کند و بدون کمک این اندام، ارزش پاداش ممکن است بیش از حد افراطی باشد. این پژوهشگران چندین قسمت مغز که به جسم مخطط شکمی متصل بود را بررسی کرده تا ببینند که چگونه بر تصمیم‌گیری افراد تأثیر می‌گذارد. آن‌ها متوجه شدند که در بیماران روانی اتصال بین vmPFC و جسم مخطط شکمی تضعیف شده است. مهم‌تر از همه، تأثیر اتصال ضعیف «کورتکستریاتال» یا ماده خاکستری استریاتال (cortico-striatal) به قدری روشن بود که پژوهشگران قادر به پیش‌بینی تعداد مجازات‌های جنایی که هر یک از زندانیان دریافت کرده بودند، شدند.

پژوهشگران این پژوهش اظهار کردند: «اگر ما بتوانیم این پژوهش را به حوزه تحلیل دقیق علمی برسانیم، می‌توانیم ببینیم که بیماران روانی غیرانسانی نیستند و عملکرد آن‌ها دقیقاً همان چیزی است که شما از انسان‌هایی که این نوع خاص از اختلال سیم‌کشی مغز را دارند، انتظار دارید.» یافته‌های این پژوهش در مجله Neuron منتشر شده است.

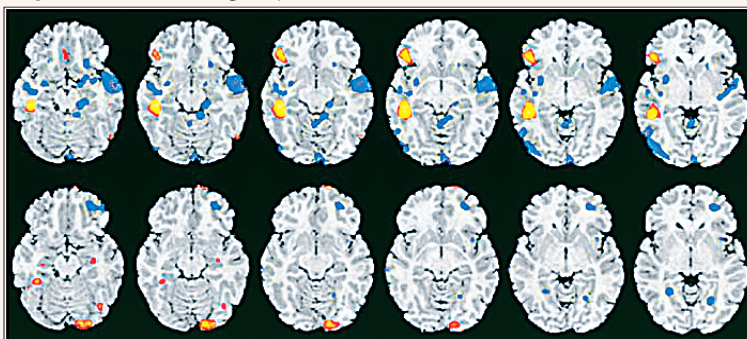
۱- در این روش (fMRI) تصاویری متناوب از مغز در حال فعالیت و سپس در حال استراحت گرفته می‌شود و از یکدیگر به طور دیجیتالی تفریق می‌شوند که حاصل این پردازش عملکرد مغزی در اثر تغییرات جریان خونی در مغز را از لحاظ فیزیولوژیکی نشان می‌دهد.

بنابراین آن‌ها به بررسی درست یا نادرست بودن فرضیه خود پرداختند.

در این پژوهش به عنوان بخشی از مطالعه، از ۴۹ نفر از زندانیان خواستند تا آزمون «توانایی مقاومت در برابر وسوسه برای دریافت پاداش فوری و انتظار برای دریافت پاداش بعدی» (delayed gratification test) را انجام دهند و همزمان مغز آن‌ها را با استفاده از اسکنرهای موبایل اسکن می‌کردند. در این آزمون، شرکت‌کنندگان باید بین دریافت یک مقدار کمی پول به صورت فوری یا انتظار و دریافت مقدار بیش‌تری از پول انتخاب می‌کردند. پژوهشگران سپس ارزش ذهنی را که هر یک از دو گزینه در شرکت‌کنندگان به وجود آورده بود ارزیابی کرده و تخمین زدند. مجموع این

پژوهشگران با بررسی اسکن مغزی تقریباً ۵۰ زندانی در دو زندان در «ویسکانسین»، نشان دادند که چه چیزی بیمارهای روانی را به انجام رفتارهای

خشونت آمیز و داشته است و آن‌ها چگونه این تصمیمات را می‌گیرند



در ناحیه‌ای از مغز به نام استراتیوم یا «جسم مخطط شکمی» (ventral striatum) نیز هستند. این منطقه، کلیدی برای ارزیابی پاداش فوری است. به طور معمول، فعالیت در «جسم مخطط شکمی» (ventral striatum) مغز توسط یک ناحیه دیگر مغز تنظیم می‌شود که بخشی از قشر مغز پستانداران موسوم به ventral medial prefrontal cortex یا vmPFC است. این منطقه در تصمیم‌گیری‌های اجتماعی و اخلاقی، یادگیری ترس و پاسخ‌های همدلی دخالت دارد.

مقادیر ذهنی در یک مدل که تا حدودی مبتنی بر مطالعات پیشین بود، وارد شد. این مدل دانشمندان را قادر می‌سازد تا تکانش‌گری‌گزینه‌های انتخابی توسط شرکت‌کنندگان را اندازه‌گیری کنند و همچنین به شناسایی مناطق مغزی که برای قضاوت در مورد ارزش این انتخاب‌ها اهمیت دارند، بپردازند. پژوهشگران همچنین ویژگی‌های روانی زندانیان را با استفاده از یک آزمون روان‌پزشکی سستی به نام Hare Psychopathy Checklist-Revised بررسی

باور عمومی بر این است که بیمارهای روانی می‌توانند اقدامات خشونت‌آمیز و اغلب جنایی انجام دهند. اما مکانیسم‌های دقیق عصبی که این رفتارها را پایه‌ریزی می‌کنند، همچنان مبهم باقی مانده‌اند. این که چه اتفاقی در ذهن یک بیمار روانی اتفاق می‌افتد، دانشمندان، اخلاق‌گرایان و روزنامه‌نگاران را در مطالعات تخصصی مغز و اعصاب و کتاب‌های روان‌شناسی رایج به مدت چندین سال به خود مشغول کرده است. با این حال، پژوهش‌های جدید نشان می‌دهند که مدارهای عصبی ممکن است رفتار روان‌پریشی را در این افراد به وجود آورند. اما گروهی از پژوهشگران دانشگاه هاروارد به تازگی به برخی از این رمز و رازها پی برده‌اند که موجب تغییر تصور ما از رفتار بیمارهای روانی می‌شود؛ چرا که در این پژوهش از سیم‌کشی (مدارهای عصبی) مغز این بیماران که سبب بروز رفتارهای ناهنجار می‌شود پرده برداشته شد. این پژوهشگران با بررسی اسکن مغزی تقریباً ۵۰ زندانی در دو زندان در «ویسکانسین»، نشان دادند که چه چیزی بیمارهای روانی را به انجام رفتارهای خشونت‌آمیز و داشته است و آن‌ها چگونه این تصمیمات را می‌گیرند.

همان‌طور که نویسندگان این پژوهش توضیح می‌دهند، مطالعات قبلی به ارتباط بین عوامل تحریک‌کننده ضداجتماعی و مدارهای پیش‌بینی‌کننده پاداش در مغز اشاره کرده‌اند که توسط «تصویربرداری کارکردی وابسته به میزان اکسیژن خون» (Blood-oxygen-level dependent یا به اختصار BOLD fMRI) که یک روش استاندارد در MRI است، اندازه‌گیری می‌شود. به عنوان مثال، در برخی مطالعات مشخص شده که حجم بیش‌تری از ماده خاکستری استریاتال در نوجوانان و همچنین در مجرمان روانی که علایم تکانه‌دهنده و غیرعادی دارند، دیده شده است. علاوه بر این، پژوهشگران در یک مطالعه قبلی نشان داده‌اند که رفتارهای ضداجتماعی با مدارهای آزادسازی «دوپامین» (نوعی پیام‌رسان عصبی) ارتباط دارد و فعالیت مغز در زمینه حس «تشویق شدن» را در «نوکلئوس اکومینس» (nucleus accumbens) که ساختاری کلیدی در سابکورتیکال و جزو شبکه پاداشی مغز است، افزایش می‌دهد.

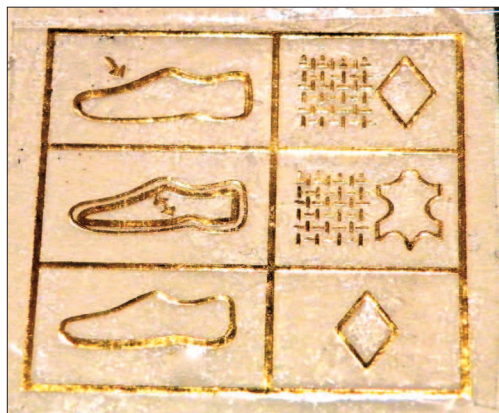
تمامی این مطالعات به پژوهشگران نشان می‌دهد که رفتار بیمارهای روانی ممکن است با انتقال بیش از حد دوپامین و «واکنش پذیری عملکردی به پاداش» در «استریاتوم» (استریاتوم یا نواستریاتوم یکی از بخش‌های زیرقشری مغز) همراه باشد.

کنجکاوی در شیمی

کفش‌ها از چه موادی ساخته می‌شوند؟

کفش‌هایی که برای موقعیت‌های رسمی به پا می‌کنیم معمولاً از چرم ساخته می‌شوند. امروزه بیش‌تر کفش‌های ورزشی از جنس لاستیک، پلاستیک و پارچه هستند که در مورد آخر گاهی تکه‌ای چرم هم به آن دوخته می‌شود.

چرم دباغی نشده به راحتی آب را به خود جذب می‌کند و زود فاسد می‌شود. برای جلوگیری از آن، چرم را دباغی می‌کنند. به دنبال روند دباغی، به چرم ماده شیمیایی افزوده می‌شود. این کار سبب می‌شود تا پروتئین‌ها به هم بپیوندند. دباغی کردن چرم باعث می‌شود تا خاصیت ضد آب بودن آن بیش‌تر شود، احتمال فاسد شدن آن کم‌تر شود و نرمی و انعطاف بیش‌تری پیدا کند. روند دباغی پیچیده است. شامل مراحلی برای جدا کردن چربی و موی چسبیده به پوست جانوری، تنظیم میزان اسیدیته آن و خیساندن آن در محلول دباغی است. این محلول حاوی تانن است. تانن نوعی اسید است که در پوست درخت بلوط و دیگر



از کالاهای ساخته شده از فوم لاستیکی این پلیمرها را دارند. پلیمرها از مولکول‌های مونومر که به هم متصل شده‌اند و تشکیل یک زنجیره بلند را داده‌اند ساخته می‌شوند. سفت بودن پلاستیک و بافت لاستیکی آن به خاطر وجود پلیمرها است.

***محدثه آذرپور

بافت‌های گیاهی یافت می‌شود. در محلول دباغی از ترکیبات کروم هم استفاده می‌شود، چون سریع‌تر روی چرم اثر می‌گذارند و آن را در مقابل چروک خردگی مقاوم‌تر می‌کنند.

در ساخت کف کفش‌ها هم از چرم استفاده می‌شود، ولی امروزه برای ساخت آن‌ها به طور گسترده‌ای مواد ترکیبی مصنوعی به کار می‌برند، چون کشش و دوام بیش‌تری دارند و از نفوذ آب به درون کفش به خوبی جلوگیری می‌کنند. برخی از این مواد «اتیلین وینیل استات»، «لاستیک»، «لاستیک ترموپلاستیک»، «فوم لاستیکی» و «پلی یورتان» هستند.

لاستیک ترموپلاستیک در حقیقت دو ترکیب مخلوط شده با هم است. یکی از آن‌ها «استیرن» است. استیرن پلاستیکی است که مدل‌های هواپیما را از آن درست می‌کنند. ترکیب دیگر «لاستیک بوتادین» است. واژه ترموپلاستیک به معنی این است که می‌توان لاستیک را ذوب کرد و در قالب ریخت که با این روش ساخت کف کفش آسان‌تر می‌شود و می‌توان برجستگی‌ها و فرورفتگی‌های بیش‌تری در آن ایجاد کرد. همچنین اگر ماده‌ای ترموپلاستیک باشد، یعنی قابل بازیافت نیز هست.

اتیلین وینیل استات هم از دو پلیمر تشکیل شده است. بسیاری

امروز در تاریخ

مرداویز همدان را آزاد کرد

شانزدهم جولای ۹۳۱ میلادی «مرداویز» قهرمان ملی ایرانیان که برای احیای استقلال، آزادی و حاکمیت ملی ایران کمر همت بسته بود شهر همدان را از عوامل خلیفه عباسی پس گرفت و آنجا را به نام «مردم ایران» متصرف شد. همدان که از آن به عنوان نخستین پایتخت ایران در هزاره اول پیش از میلاد نام برده می شود در سال ۶۴۲ میلادی (سال شکست ارتش ایران در نهاوند از عرب)، سقوط کرد.

مرداویز که از شمال ایران پیاخته بود سپس مناطق مرکزی از جمله کاشان و اصفهان را متصرف شد؛ اصفهان را پایتخت ایران اعلام کرد و نخستین جشن سده پس از اضمحلال امپراتوری ساسانیان را در بهمن ماه در سال ۹۳۳ میلادی در آن شهر برگزار و تاکید کرد که مراسم «نوروز» و اعیاد ملی دیگر عینا مطابق عهد قدیم برگزار شود و کسی جز به فارسی سخن نگوید.

حرف حق ز دوه سخت ترین روش اعدام شد

پانزدهم جولای ۱۳۸۱ یک کشیش انگلیسی به نام «جان بال» که در موعظه ها و خطبه هایش از لزوم برقراری عدالت در جامعه سخن به میان می آورد و می گفت که همه انسان ها از یک پدر و مادر (ادم و حوا) به وجود آمده اند و جز دانش و درستی نباید با شاخصی دیگر میان آنان تفاوت گذارد و عمل دولت ها بوده که برابری مردم را برهم زده و میان آنان جدایی افکنده و ... در یک میدان عمومی و با حضور ریچارد دوم پادشاه وقت انگلستان به سخت ترین روش، اعدام شد. ریچارد دوم «کشیش جان بال» را متهم کرده بود که با گفتن سخن از برابری انسان ها، شورش خونین کشاورزان انگلیسی را دامن زده است.

افتادن «جبل طارق» به دست انگلیسی ها

در این روز در سال ۱۷۰۴ میلادی منطقه جبل طارق که بر تنگه تالاقی مدیترانه و اقیانوس اطلس قرار دارد و در عهد باستان به ستون هرکول معروف بود به تصرف انگلستان درآمد. این تنگه ۱۴۳۸۹ تا ۳۶ کیلومتر عرض دارد و در سال ۷۱۱ میلادی به تصرف «طارق ابن زیاد» سردار یک سپاه اسلامی که قصد تصرف اسپانیا را داشت درآمد و از آن پس به اسم او نامیده می شود.

www.iranianshistoryonthistday.com

قاب امروز



صعود رضا شهیدایی هیمالیا نورد ایرانی به قله «کی تو» و سه قله بالای ۸۰۰۰ متر اورست ایران

پند بزرگان

— برای اینکه بتوانم در مسیر زندگی با اطمینان خاطر گام بردارم و عمل کنم، میل فوق العاده ای دارم که بدانم چگونه می توان بین حقیقت و غیر حقیقت، راست و دروغ و درستی و نادرستی تفاوت قائل شد.

رنه دکارت

سرایه

درد آمد و گرد من ز هر سو بنشست
که بر سر و چشم و گاه بر رو بنشست
چون دولت کار او به پایان بر رسید
آمد به ادب به هر دو زانو بنشست
سلمان ساوجی

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۲۵ تیر ماه ۱۳۵۶ (برابر با ۲۸ رجب ۱۳۹۷، ۱۶ ژوئیه ۱۹۷۷) نقل شده است

برای تمام کارگران کشور شناسنامه کار صادر میشود

طرح شناسنامه کارگری تا پایان ماه جاری از سوی وزارت کار و امور اجتماعی انتشار می یابد و متعاقب آن در اجرای هدف جلوگیری از پاره ای از نابسامانیهای ناشی از جابه جایی نیروی کار، برای کارگران سراسر کشور شناسنامه کار صادر میشود.

طرح شناسنامه کارگری چندی قبل از سوی وزارت کار و امور اجتماعی تهیه و چند رونوشت آن در اختیار نمایندگان شرکت ملی نفت ایران اتاق بازرگانی و صنایع و معادن ایران سازمان کارگران ایران و سازمان گسترش و نوسازی ایران قرار داده شد.

مباحث اختصاصی

خبرنگار اطلاعات با ژنرال ضیاء الحق

ژنرال ضیاء الحق رهبر کودتای پنجم ژوئیه پاکستان در یک گفتگوی اختصاصی با علیرضا جهانشاهی نویسنده سرویس دیپلماتیک روزنامه اطلاعات ضمن توضیح کامل ماجرای کودتا به روابط ایران و پاکستان اشاره کرد و گفت: «آقای شاهی» دبیر کل سابق وزارتخانه پاکستان و مسئول فعلی این وزارتخانه در یکی دو روز آینده به تهران خواهد آمد تا درباره رویدادهای ده روز اخیر پاکستان برای مقامات دولت ایران توضیحاتی بدهد، ضیاء الحق اظهار داشت روابط ایران و پاکستان اهمیت فراوان دارد.

ایران معامله بازرگانی با ژادپرستان

روزدیار تحریم کرد

بانک مرکزی ایران امروز طی بخشنامه ای که بکلیه بانک های کشور ابلاغ کرد، دستور داد نظر به اهمیتی که موضوع منع مبادلات بازرگانی با رژیم غیرقانونی رودزیای جنوبی دارد، انجام هرگونه دادوستد و مبادله بازرگانی مستقیم و غیرمستقیم توسط بخش خصوصی و یا عمومی با رژیم غیرقانونی کشور رودزیای جنوبی ممنوع است.

بنابراین بانکهای کشور مکلفند از قبول ثبت سفارش به منظور واردات کالا از رودزیای جنوبی از طریق اعتبار اسنادی و بروات وصولی، ارسال حواله و یا هرگونه ترتیب پرداخت دیگری در ارتباط با این گونه معاملات اکیدا خودداری نمایند.

برنامه وسیع اشتغال زنان در صنایع اعلام شد

بررسی نهائی پیرامون مشارکت زنان در فعالیت های اقتصادی در جهت رفع کمبود نیروی انسانی در صنایع کشور شروع شد.

یک مقام آگاه در صندوق کارآموزی وابسته به وزارت کار و امور اجتماعی در گفتگویی با خبرنگار اطلاعات گفت: بمنظور شناخت مسائل و مشکلات زنان در بازار کار کشور همکاری وسیعی با سازمان زنان و سایر سازمان های ذیربط آغاز شده است و با طرحی که در دست تهیه است دفاتر هماهنگی امور زنان با توجه به فعالیت های وزارت خانه های ذیربط تشکیل میشود.

در این دفاتر جهت شناخت مسایل و مشکلات زنان کارگر و کارمند و رفع آنها اقدام خواهد شد.

شکایت مردم از پزشکان

در شورای مخصوصی رسیدگی خواهد شد

قانون نظام پزشکی در بخش رسیدگی به شکایات مردم و بیماران اصلاح میشود و بموجب این اصلاحیه که آئین نامه قانونی آن بزودی تقدیم مجلس خواهد شد، از این پس رسیدگی بشکایات مردم بعهده شورای داورى خاصی است که در مرحله مقدماتی آن ۳ تن از نمایندگان حزب رستاخیز بسمت نمایندگی مردم و ۳ تن از نمایندگان دولت و ۵ تن دیگر از نمایندگان نظام پزشکی عضویت خواهند داشت.

شرایط ایجاد مهد کودک خصوصی اعلام شد

صدور پروانه مهدکودک های خصوصی بعهده سازمان های منطقه ای بهداری و بهزیستی واگذار شد و وزیر بهداری و بهزیستی طی بخشنامه ای دستور صدور پروانه وقت مهدکودک های خصوصی را داد.

مهدکودک های خصوصی از این پس با ضوابط جدید تاسیس خواهند شد و کمیته سه نفری مرکب از کارشناسان بهداشت - بهداری و بهزیستی تشکیل می شود تا به درخواست متقاضیان پروانه تاسیس مهدکودک رسیدگی و پس از صلاح دید پروانه موقت صادر خواهد شد.

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

تحقیق	روزنامه	یار کتری	سازمان	حل
۱	۲	۳	۴	۵
۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵
۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵
۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵
۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵
۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰
۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵
۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰
۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵
۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰
۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵
۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰

سودوکو

۱۹۵۴

۲	۱		۷	۳	
	۶	۵	۸		۹
				۲	۸
			۶	۱	۳
	۱	۷		۹	۶
۹		۲	۷		
۳	۸				
۲		۶	۵	۳	
	۹	۴		۷	۸

۹	۸	۷	۵	۶	۲	۱	۳	۴
۱	۳	۴	۹	۸	۷	۵	۶	۲
۵	۶	۲	۱	۳	۴	۹	۸	۷
۷	۹	۸	۲	۴	۵	۶	۱	۳
۶	۵	۱	۷	۹	۳	۲	۴	۸
۲	۴	۳	۸	۱	۶	۷	۹	۵
۳	۷	۹	۶	۲	۸	۴	۵	۱
۸	۱	۵	۴	۷	۹	۳	۲	۶
۴	۲	۶	۳	۵	۱	۸	۷	۹

حل ۱۹۵۳



سیاه‌نمایی صنعت و معدن استان تهران غلط است

صفحه ۴

اطلاعات

دوشنبه ۲۶ تیر ۱۳۹۶ - ۲۲ شوال ۱۴۳۸ - ۱۷ جولای ۲۰۱۷ - شماره ۲۶۷۷۰

وبسایت صنعت و معدن و تجارت استان تهران

در چهارچوب برنامه ریزی های خاص برای رفع محدودیت ها در استان تهران آغاز شده است

ساماندهی واحدها و استقرار صنایع نوین

صفحه ۵



تفکیک یا ادغام دوباره!

برگزاری مراسم روز ملی صنعت در سال ۹۶ امسال در شرایطی برگزار میشود که این مراسم تحت الشعاع تعیین تکلیف دوباره ساختار وزارت صنعت معدن و تجارت در قالب لایحه تقدیمی دولت به مجلس قرار گرفته است. این لایحه که به صورت یک فوریتی هم اکنون در دستور کار مجلس ها است و طی چند روز آینده به رای گذاشته میشود دغدغه های ابقاء ویا تفکیک دوباره این وزارتخانه و مراسم تحلیف رئیس جمهور در ۱۴ مرداد ماه را قبل از معرفی هیات دولت و مشخص شدن چهره وزیر آینده وزارتخانه روشن میکند. در شرایط کنونی، اظهارات موافقان و مخالفین ابقاء ویا تفکیک مجدد وزارت صنعت، معدن و تجارت و دلایل و مستندات دو طرف در رسانه های مختلف، فضای صنعت و تولید کشور را دوقطبی کرده و در این فضا تا تعیین تکلیف یکی از مهمترین وزارتخانه های کشور باید صبر و انتظار را پیشه کرد. آنچه البته در این مقطع میتوان گفت و رویه جاری در ارائه این گونه لایحه ها از سوی دولت به مجلس است رازی و مشاوردولتی ها با نمایندگان مجلس بویژه نمایندگان کمیسیون های ذیربط قبل از ارسال و طرح لایحه و اطمینان از چراغ سبز مجلسی ها است. در صورت قبول این نظریه و این چارچوب ، کفه موافقان تفکیک وزارتخانه های مورد بحث در ترازوی مجلس علی الظاهر سنگین تر جلوه می کند و این به آن معنی است که دولت نسبت به رای مثبت مجلسی ها به تغییرات در ساختارهای جدید هیات دولت امیدوار است. اگر این اتفاق بیفتد و وزارت صنعت معدن و تجارت به همان اسکلت بندی قبلی دو وزارتخانه صنعت و معدن و بازرگانی تکیه کند جدا از عوارض و علائم مثبت و منفی این پیامد صنعتگران امیدوار خواهند شد مسیر صنعت و تولید کشور در بازگشت به قالب بندی قبلی بتواند از خوابیدن صنعت روی بالش تجارت بلند شود و تولید را در چند سال آینده دولت دوازدهم روی ریل مناسب قرار دهد.

مراسم گرامیداشت روز ملی صنعت و معدن در استان تهران امروز با حضور ویژه وزیر صنعت، معدن و تجارت برگزار می شود. محمدرضا نعمت زاده مقام امروز در شرایطی به این مراسم می آید که رسماً اعلام کرده، اگر بزرگان توافق کنند آماده قبول مسئولیت و خدمتگزاری برای ششمین بار در نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران است اما شخصاً ترجیح می دهد در دولت دوازدهم نباشد!

این خدمتگزار عرصه صنعت و معدن که از وی به عنوان، «نعمت» صنعت در دولت یازدهم یاد می شود در واقع در طی پنج دوره وزارت در دولت های گذشته خدمات گرانبه و شایسته ای به صنعت و معدن کشور کرده که هرگز فراموش شدنی نیست. عناوینی چون سرباز فداکار صنعت و معدن، با دانش، عملکرد و متدین و پرکار و

منضبط، تنها القاب کوچکی از «نعمت زاده» در صنعت و معدن کشور است. اتخاذ تصمیمات حیاتی و گره گشا در شرایطی که صنعت و معدن کشور به یک ناجی احتیاج داشت بر هیچکس پوشیده نیست . عملکرد او در واقع در شرایط سخت، شجاعت در گفتار و عمل و حمایت از صنعتگران و تولید کنندگان در بند مشکلات ساختاری گرفتار بود . به گونه ای

که، برخی اوقات حتی نزدیک ترین مدیران این حوزه را غافلگیر کرده است. مقام عالی وزارت که احتمالاً سکان صنعت و معدن کشور را در دولت جدید به فرد دیگری می دهد آنچنان تا لحظه آخر حضور دارد که این درسی مهم برای سایر صاحب منصبان است که وقتی نسیم رفتن آغاز می شود، عشق به خدمتگزاری در عرصه های مسئولیت را حتی در روزهای

پایانی اقتدار در حوزه مدیریتی رها نمی کند. اینکه «نعمت زاده» باشی و در شرایط نهی بالا، باز حرف از تمایل به ادامه کار بدهی و عزل و نصب ها را در دقایق آخر هم با همه توصیه ها و دشمنی ها انجام دهی دشمنی بخری! و اراده حضور و کار در دقایق (۹۰) را متجلی کنی، واقعا «نعمت» نیست؟! به علاوه، اگر به شیوه «آسانسوری» پائین

و بالا بروی و در میدان «وزارت» با ۳ خطاره شدن هم، مقاوم و مستحکم بمانی و جسورانه در مورد منافع صنعتگر و سرمایه داران صنعتی موضع بگیری، به نظر شما «نعمت» نیست؟! به جاست که این اسطوره صنعت و معدن کشور را امروز در پایان حیات فعالیت های موثرش در پنج دولت گذشته به عنوان یادگاری برای خود نگه داریم و

چقدر زیباست که صنعتگران و معدنکاران کشور خارج از تشریفات اداری و معمول از نعمت زاده و یا «نعمت» صنعت کشور تجلیل شایسته به عمل آوردند. ما باید بدانیم که در انجام و یاد کارهای بزرگ، آنچه ماندگارتر است نام و عنوان یک خدمتگزار نیست، بلکه «ایده» ماندگاری چنین عناصری با ارزش ترین مفهوم و خط مشی برای آیندگان است.

عملکرد شایسته از محمدرضا نعمت زاده وزیر پنج دوره صنعت و معدن کشور را گرامی بداریم تجلیل از ماندگاری «ایده» در صنعت ایران!

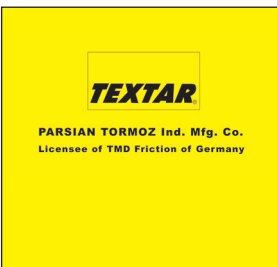
مقام عالی وزارت که احتمالاً سکان صنعت و معدن کشور را در دولت جدید به فرد دیگری می دهد آنچنان تا لحظه آخر حضور دارد که این درسی مهم برای سایر صاحب منصبان است که وقتی نسیم رفتن آغاز می شود، عشق به خدمتگزاری در عرصه های مسئولیت را حتی در روزهای پایانی اقتدار در حوزه مدیریتی رها نمی کند



در بزرگداشت روز ملی صنعت و معدن در استان تهران انجام شد رونمایی از واحدهای برتر صنعتی و معدنی در سال ۹۵-۹۶



معدن شن و ماسه رضی آباد
سنگ بری پاسارگاد
پلاستیک دلفین شمس



در مراسم روز ملی صنعت چه گذشت؟

برخوردار است. وی همچنین بیان کرد که نظام مالیاتی و سازمان تامین اجتماعی باید تسهیل کننده امور بنگاه‌ها باشند. جهانگیری با طرح این پرسش که چرا علی رغم برنامه‌های توسعه‌ای در بخش صنعت در وضعیت کنونی قرار داریم؟ اظهار کرد که ۱۰ برنامه توسعه‌ای را در کشور مدنظر قرار داده‌ایم و نکته قابل اشاره این است که سایر کشورها در بخش صنعت دیرتر از ما برنامه‌های توسعه خود را آغاز کرده‌اند. در این مراسم همچنین غلامحسین شافعی - رییس اتاق بازرگانی ایران - سخنرانی کرد و پس از آن نیز تقوی نژاد - رییس سازمان امور مالیاتی - در ارتباط با مالیات بر ارزش افزوده و نگرانی‌های موجود در این بخش صحبت کرد و گفت که اخذ مالیات به شیوه فعلی در کشور در ۱۵۰ کشور دیگر جهان نیز در حال انجام است؛ هرچند در این زمینه نگرانی‌هایی وجود دارد.



تشویق چندین باره جهانگیری در همایش روز ملی صنعت

مورد حمایت قرار بگیرد. اولین بار پس از این اظهارات، جهانگیری مورد تشویق جمع حاضر در سالن قرار گرفت. بخش خصوصی به هر میزان که بخواهد می تواند پولدار باشد و کار بزرگ انجام دهد در ادامه جهانگیری با اشاره به به ابلاغ سیاست های اصل ۴۴ قانون اساسی از سوی مقام معظم رهبری طی سال های گذشته و انتقادات اخیر ایشان

نسبت به اجرای این سیاست ها خاطرنشان کرد: مهمترین پیام سیاست های اصل ۴۴ این است که بخش خصوصی می تواند به هر میزان که می خواهد فعالیت کند، پولدار شود و صاحب کارخانه باشد و کارهای بزرگ انجام دهد، این بخش از سخنان معاون اول رییس جمهور نیز با استقبال و تشویق حاضران روبه رو شد. تامین اجتماعی حق

مراسم روز ملی صنعت و معدن با یک هفته تاخیر (هفدهم تیرماه) و علیرغم برنامه قبلی، بدون حضور ریاست جمهوری در سالن اجلاس سران برگزار شد. در این مراسم اسحاق جهانگیری معاون اول ریاست جمهوری، صالحی رییس سازمان انرژی اتمی، ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، نعمت زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت، چندی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی و نمایندگان تشکلهای دولتی و خصوصی فعال در حوزه صنعت و معدن حضور داشتند. در ابتدای این مراسم فیاض - معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت - روز ملی صنعت، معدن و تجارت را یادگار مرحوم هاشمی رفسنجانی دانست و به عنوان دبیر مراسم روز ملی صنعت و معدن در ارتباط با جزئیات برگزاری این مراسم صحبت کرد. پس از آن محمدرضا نعمت زاده - وزیر صنعت، معدن و تجارت - با تاکید بر این که بانک‌ها به تنهایی نمی‌توانند مشکلات صنعت و معدن را برطرف کنند، از پیش بینی ایجاد ۴۵۰ هزار شغل جدید

سخنرانی اسحاق جهانگیری در همایش روز ملی صنعت با استقبال و تشویق چندین باره حاضران همراه شد.به گزارش اقتصاد آنلاین ، در همایش روز ملی صنعت و معدن، اسحاق جهانگیری معاون اول رییس جمهور در جریان سخنرانی خود چندین بار مورد تشویق حاضران قرار گرفت. اگر می خواهم بخش خصوصی محور توسعه باشد



وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به این که یک میلیون شغل جدید در بخش صنعت و معدن طی چهار سال گذشته ایجاد شده است، از پیش بینی ایجاد ۴۵۰ هزار شغل جدید توسط این وزارتخانه در سال جاری خبر داد و اظهار کرد که بانک‌ها به تنهایی توانایی حل مشکلات بخش صنعت و معدن را ندارند. محمدرضا نعمت زاده در مراسم روز ملی صنعت و معدن که در سالن اجلاس سران با حضور جهانگیری معاون اول رییس جمهور، ستاری و صالحی نیا معاونان رییس جمهوری، برخی نمایندگان مجلس شورای اسلامی و نیز نمایندگان تشکلهای خصوصی و دولتی فعال

وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان این که با روی کار آمدن دولت یازدهم و حمایت‌های مقام معظم رهبری شاهد ثبات در اقتصاد و باز شدن فضا جهت سرمایه گذاری‌های اقتصادی شدیم، عنوان کرد: رشد اشتغال، افزایش تولید، صادرات و نیز تهیه برنامه راهبردی در وزارت صنعت، معدن و تجارت از جمله مهم ترین اقداماتی بود که مدنظر قرار گرفت و براساس این برنامه راهبردی می‌توانیم به کشور نوظهور صنعتی تبدیل شویم هر چند براساس شاخص‌های بین‌المللی این امکان وجود ندارد که در سال ۱۴۰۴ به کشوری صنعتی تبدیل شویم.

نعمت زاده با اشاره به این که جهت رسیدن به اهداف در حوزه صنعت و معدن نیازمند تلاش و کار بیشتر هستیم، خاطر نشان کرد: تولید نیروی انسانی و آموزش مهارت‌های لازم به این نیروها، رقابت‌پذیر شدن تولیدات، توجه به بازار و بازاریابی در داخل و خارج از کشور و نیز سرمایه گذاری با اهداف صادراتی از دیگر مواردی است که باید مدنظر قرار گیرد. همچنین پیش بینی شده است در سال ۱۴۰۰ صادرات صنایع و معادن به ۸۰ میلیون دلار برسد.

وی همچنین با تاکید بر این که در بخش کارآفرینی، تجارت و تولید نیازمند حمایت‌های

دولت هستیم، گفت: امیدواریم بیش از گذشته شاهد حمایت دولت چه در بخش مالیات و چه در بحث مالیات بر ارزش افزوده باشیم، چرا که با روی کار آمدن دولت یازدهم شاهد ایجاد فضایی منطقی، اعتدالی و دارای امید شده‌ایم که امیدواریم در مسیر درست گام برداریم.

وزیر صنعت، معدن و تجارت همچنین در ادامه به نقش و اهمیت بانک‌ها در حوزه صنعت و معدن اشاره کرد و افزود: بانک‌ها به تنهایی نمی‌توانند مشکلات بخش صنعت و معدن را حل کنند و باید در این راستا همکاری در بخش‌های مختلف مدنظر قرار گیرد. ما طی

سالیان اخیر شاهد پیشی گرفتن صادرات و واردات در سال‌های ۱۳۹۴، ۱۳۹۵ بوده‌ایم. علاوه بر این شاهد افزایش تولیدات پیشرفته و دانش بنیان هستیم و از دیگر اقداماتی که انجام داده‌ایم اصلاحات در تعرفه‌های گمرکی و کاهش طبقات تعرفه‌ای از ۱۵ به هشت مورد است.

نعمت زاده با اعلام این که طی چهار سال گذشته با راه‌اندازی ۲۰ هزار واحد تولیدی راکد بیش از ۳۰۰ هزار شغل ایجاد شده است، خاطر نشان کرد: بیش از ۱۱۰۰ واحد تحقیق و توسعه در صنایع کشور نیز در دولت یازدهم ایجاد شده است و تثبیت تامین ۵۰ درصد

هزینه‌های پژوهشی بخش خصوصی از طریق دولت یازدهم مدنظر قرار گرفته است. وی ادامه داد: برای رسیدن به کشورهای نوظهور صنعتی باید درآمد سرانه کشور از ۵۸۰۰ دلار به ۱۰ هزار دلار و سهم ارزش افزوده سرانه صنعت از ۵۲۰ دلار به بیش از یک هزار دلار برسد.

به گفته وزیر صنعت، معدن و تجارت، رشد صنعت و معدن در دولت یازدهم به بیش از ۱۰ درصد رسیده و معافیت ۳۰ درصد مالیات بر درآمد برای پنج سال جهت تولید برندهای خارجی با مشارکت بخش خصوصی از مهم ترین اقدامات دولت یازدهم بوده است.

وزیر صنعت، معدن و تجارت: طی چهار سال گذشته باره‌اندازی ۲۰ هزار واحد تولیدی راکد بیش از ۳۰۰ هزار شغل ایجاد شده است



در گرامیداشت روز ملی صنعت و معدن در استان تهران مورد تقدیر قرار گرفت

طیوران ابزار برند معتبر صنعت تجهیزات مرغداری در خاور میانه



شرکت صنایع تولیدی طیوران ابزار به عنوان لیدر صنعت تجهیزات مرغداری کشور مفتخر به دریافت لوح و تندیس روز ملی صنعت و معدن استان تهران در سال ۹۵-۹۶ شد. این شرکت در سال ۱۳۷۴ در یک کارگاه

کوچک ،فعالیت خود را در زمینه ساخت تجهیزات مرغداری آغاز نمود. به گزارش خبرنگار ما طیوران ابزار رفته رفته با استفاده از آخرین فناوری روز دنیا از طریق همکاری با شرکت های بزرگ اروپایی و همچنین رعایت اصل مشتری مداری در سالهای اخیر تبدیل به یک برند معتبر صنعت تجهیزات مرغداری در خاورمیانه گردید. بر اساس این گزارش ، بخشی از محصولات و خدمات متنوع این شرکت به سالن های مرغداری اجداد، مادر، تخمگذار و گوشتی در داخل و خارج به اختصار در ذیل مورد اشاره قرار میگردد: ۱- اولین مجری سالنهای مرغداری اتوماتیک صنعتی در کشور ۲- ساخت هیتراهای با راندمان بالا، تحت لیسانس شرکت پرویای هلند و فروش آن به کمپانی هلندی پرویا و ۱۱ کشور خارجی ۳- ارائه دهنده پیشنهاد بهینه سازی مصرف سوخت در مرغداری ها و پرند مناقصه شرکت بهینه سازی مصرف سوخت کشور ۴- تولید و فروش بیش از ۶۰۰۰ دستگاه هیترا با راندمان بالا در داخل کشور ۵- اولین ارائه دهنده سیستمهای نوین تهویه

برای مرغداری ها در داخل کشور ۶- اولین شرکت ارائه دهنده خدمات مشاوره ای در خصوص طراحی صحیح سالن های مرغداری بصورت رایگان ۷- اولین تولید کننده لوازم مرغداری که پروژه های کلید در دست را در داخل و خارج از کشور اجرا نموده است. ۸- اولین تولید کننده تجهیزات تخصصی سرمایشی در سالن های مرغداری در مناطق گرم (با کاهش تا حد ۳۰ درجه سانتیگراد) ۹- تجهیز بسیاری از سالن های مرغداری اجداد، مادر، تخم گذار و گوشتی با فن آوری روز دنیا در داخل کشور ۱۰- صادرات هیتر به کشورهای هلند، بلژیک، عراق، بحرین، عربستان سعودی، تاجیکستان، ازبکستان، ارمنستان، ترکمنستان، آذربایجان و افغانستان ۱۱- اجرای پروژ های مرغ تخمگذار در کشور های تاجیکستان، ارمنستان، ترکمنستان و عراق ۱۲- اجرای پروژه های کلید در دست مرغ گوشتی در کشور های تاجیکستان، ازبکستان و ترکمنستان ۱۳- اجرای پروژه کلید در دست مرغ مادر گوشتی در کشور ترکمنستان

طیوران ابزار

ساخت ماشین آلات تمام اتوماتیک مرغداری





عباس آباد واگذار شود که باید این پیشنهاد جدی گرفته شود.

وی افزود: برای دراز مدت در سفر رئیس جمهور اعتبار ۱۳۰ میلیارد تومانی برای پست ۶۳ مگاوات پیش بینی شده تا این مشکل به صورت اساسی حل شود.

هاشمی استاندار تهران در پایان این جلسه خواستار تهیه گزارشی جامع از مشکلات آب و برق شهرک صنعتی عباس آباد توسط مسئولان سازمان صنعت، معدن و تجارت و شرکت شهرکهای صنعتی استان تهران جهت ارائه به وزارت نیرو شد.

بر اساس این گزارش، فرماندار شهرستان پاکدشت هم در این جلسه گفت: طی ۲ سال گذشته با تشکیل دهها جلسه پیشنهاد داد که مازاد برق شهرک صنعتی علی آباد در حوزه استان سمنان به صورت کوتاه مدت به شهرک صنعتی

مدیر عامل شرکت شهرکهای صنعتی استان تهران خبرداد:

امضاء توافقنامه تامین برق شهرک صنعتی عباس آباد

۲۴ مگاوات برق با پست سیار، سازمان برنامه و بودجه استان یک سوم، برق منطقه ای یک سوم و ماهم یک سوم بودجه در نظر گرفتیم.

وی افزود: البته این اقدام موقتی است و تامین برق کل منطقه نیازمند استقرار پست اصلی

این شرکت با برق منطقه ای تهران برای تامین برق شهرک صنعتی عباس آباد توافق نامه امضاء شد

قاهری بدر در جلسه ستاد اقتصاد مقاومتی استان تهران با اعلام این خبر گفت: برای تامین اعتبار

مهر تأیید واحد بر واحد برتر صنعتی استان تهران در سال ۹۶

راه اندازی خط «رباتیک» در شفق دانا



***ژوین قاسمی مدیر عامل: اجرای روش های نوین در صنعت قطعات پلیمری موجب ایجاد اشتغال جدید برای ۲۵۰ نفر شد**

گروه صنعتی شفق دانا تولیدکننده قالبها و قطعات پلیمری خودرو به پاس عملکرد موفقیت آمیز در سال ۹۵ مفتخر به دریافت لوح و تندیس روز ملی صنعت و معدن در استان تهران شد.

این گروه که طی ۴ سال گذشته

همین روند مطلوب را در ارزیابی های انجام شده کارشناسان سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران طی کرده است. با بهره گیری از یک مدیریت جوان و خلاق که وارث تاج و تخت پدر مرحومش مهندس «ایرج قهیاری قاسمی» شده است، با تمرکز بر اهداف

ویژه این گروه و ارتقاء توان رقابتی آن در صنعت قطعه سازی کشور، مسیری را در ۴ سال گذشته پیموده که با بازدهی موثر همراه بوده است.

مهندس ژوین قاسمی با تکیه بر بازسازی و نوسازی ماشین آلات و رعایت استانداردها و روش های نوین صنعتی موفق شد که «گروه صنعتی شفق دانا» را به عنوان یک واحد برتر در صنایع قطعات پلیمری کشور تثبیت کند.

آموزش مستمر پرسنل، توجه به کیفیت کالا، الگوبرداری از تولید قطعات مدرن و پیشرفته پلیمری و جلب و رضایت مسئولان شرکت ایران خودرو (سایکو) و بازدیدهای مکرر آنها از پیشرفت های این گروه در تولید و عرضه قطعات مورد نیاز و با کیفیت

موجب شده که یک وجهه معتبر برای این برند صنعتی در سطح استان تهران و کشور ایجاد شود.

در این راستا، بازدید هفته گذشته دکتر حسین نجاری مدیرعامل شرکت سایکو و گروه مدیران همراهش از خطوط تولیدی گروه صنعتی شفق دانا و ابراز رضایت نامبردگان از رعایت همه استانداردها و تولیدات گروه، مجدداً مهر تأییدی بر توانمندی شفق دانا زد.

تأکید نجاری براین نکته مهم که همانا اجرای دقیق پروژه کیفی تامین قطعات در داخل و تلاش در چرخه صادرات به چند کشور محوری و همسایه است، مدیران شفق دانا را برای تحقق اهداف بالاتر بسیار دلگرم نمود.

قاسمی جوان در پایان این بازدید



دانا که در برنامه ریزی آتی گروه انتقال بخشی از خطوط تولید سایت اول در تهران را به هشتگرد پیش بینی کرده است، همچنین می گوید: توفیقات مکرر شفق دانا و دریافت گواهینامه ها و تندیس های معتبر از وزارت صنعت،

معدن و تجارت و معرفی امروز شفق دانا در روز ملی صنعت به عنوان واحد برتر صنعتی استان تهران همه گواه آنست که عملکرد این واحد جوان سازمان صنعت، معدن و تجارت و شرکت شده و برنامه ریز تا چه حد پیشرفت داشته است.

درخواست مسئولان شرکت از وزارت صنعت، معدن و تجارت

اصلاح و بازنگری در ظرفیت تولید سایپا پرس



متوقف شود لیکن تولید قطعات یدکی برای هر محصولی که از دور خارج می شود حداقل تا ۵ سال ادامه خواهد یافت و در کنار آن برای تولید محصولات جدید برنامه ریزی می شود.

به گفته هاشمی، جدی ترین مشکل شرکت در حال حاضر عدم همکاری بانکها است که عرصه را بر مدیران و کارکنان تا حدودی تنگ کرده است.

فشار سازمان امور مالیاتی که بی توجه به مشکلات سایپا پرس در سالهای تحریم به دلیل افت شدید تولید خودرو بر دریافت ۱۴۰ میلیارد تومان مالیات برای ۴ سال اخیر هم مزید بر علت شده است.

با انتصاب دکتر جمالی به مدیرعاملی سایپا تلاش ها برای بهبود شرایط سایپا پرس شدت یافته و سعی شده مشکلات این شرکت در برنامه ای مدون حل شود.

گمان می رود در سایه برنامه بهبود کسب و کار شرکت باقیمانده مشکلات شرکت هم طی ماههای آتی برطرف شده و وضعیت مالی شرکت عادی شود.

هرچند پیش بینی می شود فروش این شرکت در سال جاری به حدود ۳۶۰ میلیارد تومان بالغ شود اما از این میزان حداقل ۲۰۰ میلیارد تومان سرمایه در گردش است و نزدیک به ۶۰ میلیارد تومان صرف پرداخت حقوق و دستمزد ماهانه کارکنان می شود.

هاشمی در پایان اظهاراتش از مهندس مس فروش خواستار مساعدت در زمینه بازنگری در ظرفیت تولید قید شده در پروانه بهره برداری شرکت و فراهم آمدن امکان استفاده این شرکت از تسهیلات صندوق ذخیره ملی شد.

موافقت با اصلاح پروانه و افزایش ظرفیت سه خط تولیدی شرکت در سه شیفیت فعال هستند و در کنار آنها یک خط برشکاری به ظرفیت ۱۰۰ هزارتن در سال و یک خط مونتاژ که تلفیقی از جوشکاری و پرسکاری است و مجموعه های پرس را تولید و به خودرو سازها تحویل می دهد هم در شرکت فعال هستند.

هرچند قرار است تولید پراید به عنوان یکی از خودروهایی که بخش مهمی از تولید در شرکت را به خود اختصاص داده در سال آتی



نیز دست یافته است.

این شرکت برای رسیدن به این هدف اقدام به پیاده سازی مدل تعالی سازمانی EFQM کرده که دستاورد بزرگی تلقی می شود.

سایپا پرس یکی از معدود شرکت های وطنی است که در حال حاضر با حداکثر ظرفیت کار می کند و سالانه ۲۰۰ هزارتن انواع قطعات

پرسی را تولید کرده و تحویل می دهد. سه خط تولیدی شرکت در سه شیفیت فعال هستند و در کنار آنها یک خط برشکاری به ظرفیت ۱۰۰ هزارتن در سال و یک خط مونتاژ که تلفیقی از جوشکاری و پرسکاری است و مجموعه های پرس را تولید و به خودرو سازها تحویل می دهد هم در شرکت فعال هستند.

هرچند قرار است تولید پراید به عنوان یکی از خودروهایی که بخش مهمی از تولید در شرکت را به خود اختصاص داده در سال آتی



دست دارد که با تحقق این هدف شرکت سایپا پرس در راس امور هلدینگ جدید قرار می گیرد.

هاشمی با یادآوری تولید ۸ میلیون قطعه در سایپا پرس به تامین بخشی از نیاز شرکت به ورق های فولادی از فولاد مبارکه و خرید مابقی ورق مصرفی از کشورهای چین، کره جنوبی و ترکیه اشاره می کند.

اگرچه سایپا پرس مذاکرات زیادی با شرکت های داخلی تولیدکننده ورق برای تامین ورق مورد نیاز خود داشته اما هیچیک قابلیت تولید ورق با استانداردها و کیفیت مورد نیاز این شرکت را ندارد.

یکی از اهداف سایپا پرس در سال های اخیر اخذ گواهینامه های کیفی از رنو فرانسه و اخذ امتیازات لازم در رتینگ های این شرکت را داشته و در این راه به موفقیت های قابل توجهی

بهبود روابط تجاری ایران با دنیا پس از برجام زمینه ساز بهبود شرایط کسب و کار و مرادوات راحت تر شرکت های داخلی با همتایان خارجی بوده است.

هاشمی، مدیرعامل شرکت سایپا پرس هفته گذشته در بازدید مهندس محمد رضا مین فروش، رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران از تاسیسات تولیدی این شرکت برجام را عامل بهبود شرایط اقتصادی در دو سه سال اخیر دانست.

شرکت سایپا پرس بزرگترین تولیدکننده قطعات پرسی بدنه برای صنعت خودرو در کشور است که در سال ۹۸ توسط شرکت سایپا به ثبت رسید و از اوایل ۹۱ مورد بهره برداری قرار گرفت.

تاسیسات تولیدی این شرکت که در زمینی به مساحت ۲۲ هکتار و فضای مسقفی حدود ۳ هکتار در منطقه باقرآباد قرار گرفته بزرگترین تامین کننده قطعات بدنه ال ۹۰ و بیشتر قطعات محصولات سایپا را بر عهده دارد.

در حال حاضر این شرکت به همت ۱۴۰۰ نیروی خود ۷۵ قطعه پرسی تولید می کند که از این تعداد ۴۴ قطعه مربوط به ال ۹۰ و مابقی مربوط به پراید و سایر محصولات گروه خودرو سازی سایپا است.

معمولاً بدنه هر خودرو متشکل از ۳۰۰ قطعه پرسی است که در مورد ال ۹۰ تمامی قطعات اصلی و بزرگ توسط سایپا پرس تامین می شود.

بر اساس اظهارات هاشمی، تحریم های خردکننده فشار زیادی به سایپا پرس وارد آورد و با کاهش شدید تولید موجبات بروز مشکلات قابل توجهی در این شرکت شد که تبعات آن اکنون گریبانگیر این شرکت شده است.

اگرچه سایپا پرس بیشتر قطعات محصولات گروه سایپا و قطعات اصلی بدنه ال ۹۰ را تولید می کند اما به طور مستقیم محصولات خود را به بازار نمی دهد بلکه اقلام یدک از طریق سایپا یدک به بازار یدکی عرضه می شود.

مظفر فرتون عضو هیئت مدیره و قائم مقام مدیر عامل و عباس قلی پور، رئیس هیات مدیره سایپا پرس با اشاره به این که از ۱۴۰۰ نیروی شرکت ۷۸ درصد نیروهای صف و ۲۲ درصد نیروهای ستادی هستند از اهتمام این شرکت به مبحث تحقیق و توسعه خبر می دهد.

این شرکت که سه خط بزرگ پرسکاری دارد ۹۵ درصد قالب ها را به شرکت قالب های صنعتی سایپا سفارش می دهد و تعداد محدودی از قالب ها از آفریقای جنوبی تامین می کند.

شرکت سایپا با هدف افزایش بهره وری در زیرمجموعه های خود و هماهنگ سازی هر چه بیشتر آنها طرحی برای ادغام سه زیرمجموعه سایپا پرس، قالب های صنعتی و اتکوپرس در

***هاشمی مدیر عامل: تحریم های خرد کننده در دوران دولت های نهم و دهم فشار زیادی به سایپا وارد آورد و با کاهش شدید تولید موجبات شکل گیری مشکلات نقدینگی قابل توجهی در این شرکت شده است**



انتقاد استاندار از ارائه برخی اطلاعات نادرست

سیاه نمایی صنعت و معدن استان تهران غلط است

«سپید حسن هاشمی: از مجموع ۲ هزار و ۴۳۹ قرار منعقد شده در حوزه صنعتی استان تهران تاکنون یک هزار و ۷۳۴ واحد فعال شده است

وضعیت تولید و صنعت استان قابل قبول است؛ اجازه نمی دهیم با اطلاعات غلط فعالیت ها را زیر سؤال ببرند

استاندار تهران با قابل قبول ارزیابی کردن وضعیت تولید و صنعت استان، تاکید کرد که اجازه نخواهیم داد عده ای با ارائه اطلاعات غلط فعالیت و دستاوردهای این حوزه را زیر سؤال ببرند.

به گزارش خبر نگار ما، سید حسین هاشمی عصر در سومین نشست ستاد تسهیل و رفع موانع تولید که بصورت ویژه با حضور فرمانداران استان تهران، محمدرضا مس فروش رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران ،

محمدرضا قاهری پدر رئیس هیات مدیره و شد، اظهار کرد که از مجموع ۲ هزار و ۴۳۹ بخش است.

مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی تهران قرارداد منعقد شده در حوزه صنعتی استان تاکنون

و سایر دستگاه های اجرای در استانداری برگزار یک هزار و ۷۳۴ واحد فعال شده اند که رضایت

روند مثبت احیاء واحد ها در دولت دوازدهم سرعت خواهد گرفت

فقدان حضور، در غیاب مشوق ها

«افشار فتح الهی: حضور پر رنگ تر واحدهای تولیدی برای شرکت در این مراسم ها، نیاز مندر رفع دغدغه ها و چالش ها در عرصه های گوناگون است



بدون انگیزه و ایجاد مشوق های لازم برای واحدهای برتر صنعتی و معدنی، استقبال و شکوه برگزاری مراسم های سالانه روز ملی صنعت و معدن چشمگیر و جذاب نخواهد

بود.

افشار فتح الهی معاون امور صنایع سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران و دبیر برگزاری مراسم گرامیداشت روز ملی صنعت و معدن در آستانه برگزاری این مراسم در تهران با بیان مطلب فوق تصریح کرد: باید قبول کنیم که زمینه کافی برای

جذب و جلب واحدهای تولیدی چه در بخش صنعت و چه در بخش معدن با توجه به امکانات موجود چندان فراهم نیست. وی افزود: عدم وجود مشوق ها به ویژه مشوق های بانکی عامل اصل فقدان حضور در واحدها تلقی می شود.

به گفته فتح الهی، تلاش دست اندرکاران

و مسئولان در رده های بالای اجرایی در تمام سطوح فقط در یک باند خلاصه می شود و باند مشوق ها هنوز کم رنگ است! معاون امور صنایع سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران با بیان اینکه تزریق روحیه و انرژی به صنعتگران برای حفظ و توسعه اشتغال و تولید پایدار در عرصه های

گوناگون از جمله مصوبات ستادهای تسهیل، ستاد اقتصاد مقاومتی و هم اندیشی با فعالان صنعتی و معدنی استانها تا حدودی مفید اما پیشرفت اندکی داشته است، گفت: باید برای کمک به رفع مشکلات این واحدها و فعالان تولید اراده بالاتر از سطوح استانی با هماهنگی مقامات ارشد دولت و نمایندگان



صنعت، معدن و تجارت و نیز شرکت شهرک های صنعتی استان خواست که با اطلاع رسانی به موقع و درست اجازه ندهند که برخی با اطلاعات نادرست علیه بخش صنعت و تولید استان سیاه نمایی کنند و دستاوردها را زیر سؤال ببرند. هاشمی تاکید کرد که هدف نهایی از فعالیت های ستاد تسهیل و برگزاری جلسات آن رفع مشکلات بر سر راه تولید و صنایع است. وی با بیان اینکه عمده ترین مشکلات این بخش مربوط به بانکها، بیمه و مالیات است ، تاکید کرد: که همه تلاش ما در این ستاد برای رفع این مشکلات و رونق تولید و اشتغال در بخش صنایع استان است.

پاره ای مشکلات بنیادی آنها با ارگانهای خدماتی و بانکها است.

معاونت امور صنایع استان تهران اضافه کرد: تحولی که از سال قبل و امسال با آغاز طرح رونق تولید در واحدهای کوچک و متوسط توسط دولت یازدهم کلید خورد اگرچه موجب احیاء و بازگشت چرخه تولید و اشتغال در تعداد قابل ملاحظه ای از واحدها شد اما هنوز بانکها به عنوان ضلع اصلی این طرح همکاری مطلوبی ندارند.

فتح الهی با برشمردن تحولاتی که در رفع این مشکلات واحدهای تولیدی در ستادهای استانی شده است، یادآور شد: اگر این روند مثبت انشالله در دولت دوازدهم سرعت بگیرد آن موقع ما امیدوارتر به برگزاری مراسم برترین ها با داوطلبان بیشتر خواهیم بود.



مدیر عامل شرکت عروس تفلون و فعال حوزه صنعت و بازار سوال کرد:

تفکیک یا ادغام دوباره !

ادغام وزارتخانه های صنایع و معاون و بازرگانی سابق و ایجاد وزارت صنعت، معدن و تجارت بازده مناسبی برای تولید و اشتغال نداشته است.

حسن کاظمی مدیرعامل شرکت عروس تفلون و رئیس سابق اتحادیه لوازم فلزی و ظروف آشپزخانه تهران در گفت و گویی با بیان این مطلب گفت: قبل از ادغام هر دو وزارتخانه به صورت مستقل و منضبط کار خود را انجام می دادند و عملکرد آنها نتایج مثبتی داشت.

کاظمی که سالهاست در هر ۲ جبهه تولید و تجارت فعال است، همچنین افزود: با ادغام این وزارتخانه ها و عدم وقت و قاطعیت در همکاری و برقراری نظامند در شکل دهی به یک وزارتخانه توانمند ، اهداف مورد نیاز تاکنون در این بخش محقق نشد.

وی تصریح کرد: عدم اجرای یک سیاست روشن و یکپارچه کردن شیوه های مدیریتی در بخش صنعت و تجارت موجب شده تفکیک دوباره وزارت صنعت، معدن و تجارت مطرح شود.

مدیرعامل شرکت عروس تفلون با اشاره

به ضرورت و تعیین تفکیک هرچه سریعتر این وزارتخانه یادآور شد: اوضاع اقتصادی و تولیدی کشور با توجه به ناهماهنگی ها چه در بخش قوانین ، چه در بخش اجرا، ایجاب می کند مجلسی ها رای به تفکیک دوباره بدهند!

به گفته کاظمی شرایط فعلی تولید و بازار چندان مساعد نیست و به دلایل مختلف از جمله ناهماهنگی های مورد اشاره در حال حاضر اکثریت واحدهای تولیدی با کمتر از ۵۰ درصد ظرفیت کار میکنند.

وی یادآور شد امیدواری های ایجاد شده بعد از برجام چندان محقق نشده و فعالان صنعتی با توجه به تلاش مسئولان ارشد کشور و وعده های دولت برای بهبود شرایط و رونق تولید در چهارسال آینده همچنان امیدوار باقی مانده اند .

مدیر عامل شرکت عروس تفلون که در حال حاضر بالاترین سهم را در بازار لوازم فلزی و ظروف آشپزخانه کشور دارد معتقد است :سیستم بانکی و ستادهای تسهیل در استانهایی توانند در یک جهاد مشترک زمینه رفع موانع و مشکلات برند های صنعتی را فراهم آورند؟



روز ملی صنعت و معدن گرامی باد



شرکت سیناکارت

تولید کننده کارتهای هوشمند



www.sina-card.com



SINACARD



روز ملی صنعت

و معدن

در سال تولید و اشتغال گرامی باد

جامینه

[پوشاک آقایان]



رونق کسب و کار با ساخت داخل محقق می گردد



در نشست خبری محمدرضا مس فروش با اصحاب رسانه به مناسبت برگزاری مراسم روز ملی صنعت و معدن در پایتخت مطرح شد

ساماندهی صنایع و استقرار صنایع نوین در استان تهران

ئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران: ساماندهی در قالب انتقال دانش فنی و انتقال فیزیکی صنایع مختلف از مکان فعلی که با رشد جمعیت و مشکلات زیست محیطی بسیار درد سر ساز شده اند آغاز گردیده و تلاش داریم این واحدها را در وهله اول به شهرکهای صنعتی دارای زیر ساخت های کامل انتقال و مستقر کنیم

روز ملی صنعت و معدن معمولاً هر ساله در تیرماه با هدف ارج نهادن به تلاشگران عرصه تولید برگزار می شود که در این روز، برنامه ها، مسائل ، مشکلات و تحولات یکسال گذشته صنعت و معدن با حضور مقامات ارشد کشور مطرح و مورد ارزیابی قرار می گیرد.

محمدرضا مس فروش رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران روز شنبه در نشست خبری به مناسبت گرامیداشت روز ملی صنعت و معدن استان تهران در ۲۶ تیرماه، با بیان مطلب فوق گفت: در این روز باشکوه، متولیان دولتی و بخش خصوصی در مورد عملکرد و چالش های یکسال گذشته صنعت و معدن به گفت و گو می نشینند.

وی افزود: آنچه امروز برای استان تهران با توجه به فرا رسیدن مراسم روز صنعت و معدن قابل طرح و اشاره است در ۲ الی ۳ مجوز خلاصه می شود.

مس فروش اضافه کرد: استان تهران به لحاظ ماموریت در حوزه صنعت و معدن تفاوت های عمده با سایر استانهای کشور دارد. چراکه بارگذاری صنعتی این استان به اعتقاد خیلی از صاحب نظران در حوزه فعالیت های اقتصادی و صنعتی کافی است و محدودیت هایی برای توسعه این فعالیتهای قائل شده اند.

به گفته رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران، از نظر ما نیز این تفکر صحیح است و شرایط جمعیتی و زیست محیطی و همچنین بحث بسیار مهم اشتغال در این استان بسیار حائز اهمیت است.

وی ادامه داد: تاکید بر بحث اشتغال و تولید در این استان بزرگ و پایتخت کشور با وجود مشکلات مورد اشاره قابل اغماض نیست.

ایشان تصریح کرد: در حال حاضر و برای آینده این بحث به صورت جدی در وزارت صنعت، معدن و تجارت مطرح است و ما ناگزیر از برنامه ریزی در این مسیر هستیم.

مس فروش با اشاره به اینکه توسعه صنعتی استان تهران الزاما باید در چهارچوب ارتقاء تکنولوژی و ساماندهی صنایع موجود شکل گیرد ، گفت: ما حول این محور، با صاحب نظران دانشگاهی هم عقیده ایم و قاعداً مطابق با این جهت گیری، خودمان را تطبیق می دهیم. نامبرده در ادامه با تاکید بر شرایط خاص تهران اظهار داشت: ساماندهی صنایع موجود و استقرار صنایع نوین (های تک) در استان تهران جزو اولویت های ما در این چهارچوب است.

براساس اظهارات مس فروش، صنایع دانش بنیان در آذرماه سال ۹۳ براساس مصوبه کمیسیون زیر بنایی دولت به این

وزارتخانه ابلاغ شد و محور برنامه های ما قرار گرفت و در واقع بارگذاری جدید صنعتی استان تهران در این قالب مشخص و معلوم گردید.

وی با مرور عملکرد ۲ ساله این روند و موفقیت های نسبی که در این حوزه نصیب استان تهران شد گفت: حدود ۱۱ گروه اصلی صنعتی توسط دولت به استان تهران ابلاغ شد و زیر گروه این ۱۱ عنوان متجاوز از ۱۳۰۰ عنوان فعالیت مشخص شد.

این مقام صنعتی استان تهران با بیان اینکه با ابلاغ این مصوبه بحث بارگذاری و توسعه واحدهای غیر دانش بنیان بسیار محدود شده است، بیان کرد: ما منطبق با این ایده ها و دستورات و معیارها در حال حاضر صنعت و معدن استان را مدیریت می کنیم.

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران افزود: همراه با پیگیری واحدهای دانش بنیان، بحث ساماندهی صنایع موجود هم سرعت گرفته است و تلاش داریم که مجوزهای صادره در خارج از شهرکهای صنعتی و مغایر با استقرار صنایع در شعاع ۱۲۰ کیلومتری تهران را در طرح جدید ساماندهی لحاظ کنیم.

به گفته وی، این ساماندهی در قالب انتقال دانش فنی و انتقال فیزیکی صنایع مختلف از مکان فعلی که با رشد جمعیت و مشکلات زیست محیطی بسیار درد سر ساز شده اند آغاز گردیده و تلاش داریم این واحدها را در وهله اول به شهرکهای صنعتی دارای زیر ساخت های کامل انتقال و مستقر کنیم.

وی ادامه داد: محور دیگری که به حق بایستی پیرامون آن ما نقش آفرینی کنیم و از همه صاحب نظران و متخصصین در این جهت استمداد داریم این است که این واحدها را در قالب اقتصاد مقاومتی

ساماندهی کنیم.

مس فروش توضیح داد: ما به عنوان سازمان متولی صنعت، معدن و تجارت این حرکت را آغاز نموده و به ویژه با توجه به فرمایش مقام معظم در سال ۹۶ مبنی بر (اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال) برنامه امان را به صورت (خاص) در دستور کار قرار داده ایم.

وی با اظهار امیدواری نسبت به بازده موثر این حرکت جدید گفت: ما از سال ۹۵ در قالب ۴ پروژه این روند را آغاز کرده بودیم که از این ۴ پروژه ۲ مورد در قالب طرح رونق تولید پیشرفت مناسبی داشت: به علاوه اینکه همسو با این اقدامات، برای رفع مشکلات نقدینگی طرح های بالای ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی تلاش بسیار زیادی صورت گرفت.

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران تصریح کرد: آنچه که برابند نظرات پارسال براساس بررسی های انجام شده می باشد و در کمیته نظارت تقریباً به صد درصد اهداف سال گذشته دست یافته است این است که، عدد و رقم تسهیلات امسال نسبت به سال گذشته رشد مطلوبی داشته است.

وی رقم اعتبار مصوب ۱۶ هزار میلیارد تومانی سال ۹۵ را علیرغم آنکه این عدد به صورت کامل محقق نشد مورد اشاره قرار داد و گفت: به جبران این نقیصه، ما در مورد پرداخت مستقیم بانکی به صورت کامل از سهمیه ای که داشتیم عبور کردیم، یعنی ما ۱۳۱۶ میلیارد تومان سال قبل می بایستی از طریق سامانه به واحدهای صنعتی با نرخ ۱۸ درصد پرداخت می کردیم که این اقدام با دو منظور هم برای رفع مشکلات واحدهای تولیدی نیازمند سرمایه در گردش و هم تامین تسهیلات برای طرح های بالا پیشرفت فیزیکی ۶۰ درصد بود که ما نتوانستیم از سیستم بانکی این مبلغ را تغذیه کنیم ولی خود سیستم

بانکی حدود ۱۴۴۰ میلیارد تومان در استان تهران پرداخت مستقیم داشت. مس فروش اشاره کرد: امسال برنامه اقتصاد مقاومتی حوزه صنعت و تولید استان تهران از ۴ پروژه به ۵ پروژه افزایش یافت و در واقع، عدد تسهیلات از ۱۶ هزار میلیارد تومان به ۳۰ هزار میلیارد تومان رسید.

تصور ما در استان تهران این است که حول حوش ۲۵۰۰ میلیارد تومان یا کمی بیشتر را بتوانیم برای رفع مشکلات نقدینگی واحدهای صنعتی و یا واحدهای بالای پیشرفت فیزیکی ۶۰ و یا ۸۰ درصد محقق کنیم.

محمدرضا مس فروش در بحث های دیگر پیرامون اقتصاد مقاومتی یادآور شد: بحث ها شامل مدیریت صادرات و واردات می باشد که پارسال در حوزه مدیریت صادرات تمام تلاش و توان خود را به کار گرفتیم و موفق شدیم با معیارهای گمرکات کشور که به سازمان توسعه تجارت داد، حدود ۱۴ میلیارد دلار با نرخ رشد حدود ۱۵ درصد نسبت به سال قبل پیشرفت داشته باشیم که تقریباً حدود ۹۶ درصد این مبلغ تامین شد.

وی افزود: در مدیریت واردات و حوزه واردات کالاهای مصرفی تمام انرژی مان را به کار گرفتیم که به صفر میل کند و در کالاهای واسطه ای و سرمایه ای به تناسب نیاز کشور، به ویژه کالاهای سرمایه ای که می تواند به تولید محصولات کمک کند تا مادامی که دانش فنی این خطوط تولیدی را به دست نیاورده ایم، اجازه بدهیم واردات انجام شود.

مس فروش در بحث کالاهای مصرفی تاکید کرد: متأسفانه عددی که مد نظر ما بود تامین نشد و بایستی رجعت کنیم و ببینیم ایراد کار در کجا بوده و به همین علت امسال برای این برنامه در نظر داریم کالاهای مصرفی را به جایی برسانیم که در

برنامه تنظیمی قید شده است.

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران با اشاره به تعداد ۱۷۳۰۰ واحد صنعتی دارای مجوز در استان تهران گفت: اگرچه تعداد ۳۰ درصد این واحدها غیرفعال است اما تلاش داریم مشکلات آنها را هرچه زودتر رفع کنیم. ضمن اینکه حدود ۸۵۰۰ واحد تولیدی صنعتی نیز در سطح استان به فعالیت مشغول هستند. وی در ادامه این بحث افزود: البته ما به کمک دوستان و مسئولان بخش های مختلف غیر دولتی، اتاق اصناف، خانه صنعت و معدن، انجمن های همگن و اتحادیه ها و ... نیاز مبرم داریم تا مشکلات را به حداقل برسانیم.

سوال و جواب با خبرنگاران

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران در پایان گزارش عملکرد صنعت، معدن و تجارت استان تهران در پاسخ به سوالات خبرنگاران حاضر در نشست خبری گفت: در مورد تامین سرمایه در گردش واحدهای نیازمند در کشور اعتقاد داریم سیستم بانکی باید کمکهای بیشتری به عمل آورد. همانگونه که در تمام دنیا سرمایه گذار از این کمکها بسیار سود می برد و تنها مالکیت معنوی و دانش فنی را از خودش می آورد. به علاوه، صندوق توسعه ملی و بانکها می توانند مشوق های بیشتری به سرمایه گذاران ارائه دهند. وی ادامه داد: بحث کاهش نرخ سود بانکی اگرچه سال قبل امیدوار به انعطاف بیشتر بانکها بودیم اما محقق نشد و الان هم امیدواریم که این اتفاق بیفتد تا برخی مشکلات را بتوانیم حل کنیم.

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران اضافه کرد: این ارقام که بنده اعلام کردم صرفاً برای واحدهای کوچک و متوسط است که شامل ۵۰ نفر شاغل در

مورد، مولفه های قیمت تمام شده هم دارای مزیت است و هم با چالش هایی روبرو است مزیت ها در واقع مواد اولیه داخلی و انرژی نسبتاً ارزان هم است ولی در کنار اینها یکسری گرفتارهای داریم که مصرف آب در شرایط بحرانی و مصرف انرژی مشکلاتی ایجاد می کند که روی قیمت تمام شده تاثیر می گذارد.

وی افزود: ما در دولت تا حدودی می توانیم مسائل را مدیریت کنیم ولی بخشی هم بر می گردد به نگاه سرمایه گذار که باید اصلاح شود.

مس فروش، تلقی این تولیدکنندگان را در دسترس قرار گرفتن انرژی ارزان و نیروی انسانی ارزان می داند که نیاز به فرهنگ سازی دارد و لازم است که بخش خصوصی در قالب برنامه ها و آموزش ها قرار گیرد.

در مورد ارائه مشوق ها به صادرکنندگان به کار در واحدهای متوسط است. ضمناً در مورد تامین نیاز واحدهای بالای ۱۰۰ نفر تدابیری اندیشیده شده که انشالله به طرق مختلف تامین خواهد شد.

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران در پاسخ به این سوال که روز ملی صنعت و معدن در استان تهران با چه کیفیتی برگزار می شود ، گفت: تعداد ۳۰ واحد از واحدهای صنعتی و معدنی استان تهران در این مراسم مورد تجلیل و تقدیر قرار می گیرند . این البته یک حرکت نمادین است برای تلاش گرانی که در جبهه تولید زحمت کشیده اند.

مس فروش در مورد توسعه و گسترش واحدهای نانوائی در استان تهران گفت: ما

متعقدیم که غیر از مناطق سکونت گاهی جدید و با مناطقی که نیاز پیدا می کنند دیگر لازم نیست نانوائی جدید احداث شود. ضمناً بحث مهم ما در ارتباط با مساله نان و نرخ گندم آنست که یکسان سازی نرخ گندم در دستور کار و بررسی است که امیدواریم نتایج خوبی از آن حاصل شود. رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران در مورد عملکرد ستاد تسهیل

و رفع موانع تولید استان نیز گفت: یکی از ابزارهایی که توانسته تا حدود زیادی به رفع مشکلات واحدهای صنعتی رسیدگی کند همین ستاد تسهیل است.

وی با ارائه این توضیح که متجاوز از ۳۵۰۰ مصوبه تاکنون در این ستاد داشتیم که بیش از ۲۰۰۰ مصوبه اش اجرایی شده است گفت: این مصوبات غالباً در ۳ مقوله تسهیلات، مشکل نظام بانکی و تامین اجتماعی است که معمولاً در حضور هر دو طرف بدهکار و طلبکار توافقات لازم صورت می گیرد و مشکلات حل می شود.

مس فروش در مورد بحث کاهش هزینه های تولید و مصرف انرژی گفت: در این

در گفت و گو رئیس خانه صنعت و معدن استان تهران با خبرنگاران عنوان شد

موضع منفی بانکها علیه بخش تولید!

***محمدرضا مرتضوی: بخشودگی بدون قید و شرط جرایم و بهره بانکی الزامی است.**

عین حال اعتراف کرد البته نهادهای مالی کشور با محدودیت هایی هم روبرو هستند و تکلیف آنست که با ایجاد سامانه ای در سازمان های متولی صنعت و معدن این واحدها ملزم به ثبت نام شوند و بایاید در ستادهای تسهیل مصوبه بگیرند

کلیله مرتضوی از اینکه متاسفانه بانکها دائما

خلاصی شود.

ایشان روایت دلخواه با بانکها و نهادهای مالی را دست یافتنی دانست و افزود تلاش های صورت گرفته در ستادهای تسهیل برای تغییر این رفتارها

و تهدیدات علیه واحدهای تولیدی تاکنون چندان موثر نبوده است.

رئیس خانه صنعت و معدن استان تهران در

حوزه سرمایه گذاری، زیر ساخت ها و راه اندازی موتورهای محرک اقتصادی، کارهای بیشتری را باید انجام دهیم.

مرتضوی با اعتراض به رفتار بانکها در عدم حمایت از تولید گفت: این رفتارها را بنده دیکتاتوری بانکی لقب می دهم و معتقدم بخش خصوصی باید از زیر یوغ این نوع رفتارها

دست ما نیست و البته بانکداران سعی دارند به گونه دیگر این نقیصه را جبران کنند.

وی همچنین به این مطلب اشاره کرد که با توجه به توقف رشد منفی اقتصادی در کشور، علامت مشهود رشد اقتصادی در ابعاد کلان پدیدار شده است گفت: برای تثبیت این وضعیت نباید فراموش کنیم که در حال حاضر همچنان در

وی در ادامه خاطر نشان ساخت: ما هنوز با برخی ارگانها از جمله سازمان تامین اجتماعی مسائل و مشکلات داریم که در ستادهای تسهیل هر هفته تلاش داریم با گفت و گو این مشکلات را برطرف کنیم.

به گفته مرتضوی، در مورد مسائل بانکی و واقعا نتوانسیم به اهدافمان نائل آیم. منابع بانکی در

وضعیت اختطار در حوزه صنعت، معدن و تجارت هنوز به صورت کامل مرتفع نشده است. محمدرضا مرتضوی رئیس خانه صنعت و معدن استان تهران در نشست خبری با خبرنگاران به مناسبت برگزاری روز ملی صنعت و معدن استان تهران با بیان مطلب فوق تصریح کرد: همه ما چه مسئولان دولتی، چه بخش خصوصی و چه اصحاب رسانه، باید این حالت اختطار را برای بهبود شاخص های تولید و رونق تولید حفظ کنند.

وی افزود: این وضعیت شامل مطالبه از دولت و مطالبه از بانکها را باید گماکان داشته باشیم. مرتضوی با بیان اینکه سال گذشته تمام تلاشمان را به کار گرفتیم که در کنار نگاه متفاوت دولت به تولید، بخشی از مشکلات واحدهای صنعتی را حل کنیم گفت: اگر این نگاه همچنان ادامه پیدا کند فکر می کنیم بتوانیم تعهد و تکالیفمان انجام دهیم.

الگوی ثبات در شرایط متلاطم، واحد برتر صنعتی استان تهران شد

دستاوردهای «نفت بهران» در شرایط تحریم

***مشتری مداری در ۳ حوزه کیفیت، قیمت و ارائه خدمات، استقرار نظام های مدیریت کیفیت و مدیریت قیمت ساخت قطعات خودرو، راه اندازی پروژه MEK-۴، درج قیمت مصرف کننده روی کالا و تعامل با سازمان حمایت از مصرف کنندگان و تولید کنندگان بخشی از این دستاوردها تلقی می شود**



مدتی است که ساز صنعت کشور ناکوکی است و خیرهای خوشی از این بخش به گوش نمی رسد. علی متفاوتی برای ناموزون بودن حرکت و رشد صنعت در کشور بر شمرده می شود. از آثار تحریم ها و برجام تا تغییرات قیمت نفت و ارز که همگی به جای خویش قابل پذیرش، بحث و نقد است. با این حال بررسی موشکافانه وضعیت شرکتهای صنعتی نشان می دهد که در همین شرایط نامطلوب نیز برخی از شرکتهای همچون شرکت نفت بهران، توانسته اند ضمن حفظ و تثبیت وضعیت تولید و سهم بازار محصولات خود، به فعالیتهای توسعه ای کمی و کیفی نیز بپردازند. موفقیتها و دستاوردهای شرکت نفت بهران در این مدت مبرهن زحمات و تلاشهای همه همکاران در این شرکت، استمرار در پیگیری سیاستهای اصولی نفت بهران در زمینه های مختلف و

انتخاب تصمیمات متناسب با نیازهای بازار و شرایط متلاطم اقتصادی بوده است که بیان برخی از این موارد می تواند راهگشای صنایع برای عبور از این شرایط دشوار باشد. مشتری مداری یکی از سیاستهای همیشگی و تغییر ناپذیر شرکت نفت بهران بوده است. این سیاست در هر سه حوزه کیفیت، قیمت و ارائه خدمات با جدیت دنبال می شود. استقرار نظام مدیریت کیفیت ISO ۹۰۰۱ و مدیریت کیفیت ساخت قطعات خودرو، ISO-TS ۱۶۹۴۱، با هدف توجه پیوسته به کیفیت محصولات عرضه شده توسط نفت بهران، باعث شده است که مشتریان، در بخشهای متفاوت روتاکارهای خودرویی و صنعتی، با اطمینان کامل محصولات این شرکت را تهیه نمایند. این شرکت در سال گذشته با هدف افزایش کیفیت روغن پایه مورد استفاده در محصولات خود اقدام به راه اندازی پروژه MEK-۴ نمود که نتیجه آن تولید روغن پایه با کیفیت تر تحت تضمین کیفیت محصولات

تهایی این شرکت است. شرکت نفت بهران با درج قیمت مصرف کننده بر روی کالاها و تعامل سازنده با سازمان حمایت از مصرف کنندگان و تولید کنندگان در خصوصی قیمت گذاری، ضمن ضربه گیری از توانانات قیمت مواد اولیه، توانسته است تا قیمت کالاهای تولیدی خود را در این چند سال ثابت نگهداشت و از مشتریان در این زمینه حمایت نماید.

این شرکت با دارا بودن ۹ دفتر خدمات مهندسی در تهران و هشت استان صنعتی کشور توانسته است، ضمن درک نیازهای بازار در قضا قضای کشور، به ارائه خدمات قبل، حین و پس از فروش به مشتریان خود بپردازد.

بهران با هدف توانمند سازی خود، افزایش بهرهوری را به عنوان یک سیاست جدی دنبال می نماید. انجام مستمر پروژه های بهبود در بخشهای مختلف تولید، استقرار سیستم مدیریت انرژی ISO ۵۰۰۰۱ و نیز توجه به وضعیت آموزش کارکنان و شبکه توزیع با هدف افزایش بهرهوری دنبال می شود. این شرکت توانسته با عرضه روغنهای صنعتی با طول عمر و کارایی بالاتر و روغن های موتور با توانایی کاهش مصرف سوخت (Fuel economy) کمک شایانی به افزایش بهره وری در صنعت و به خصوص بخش حمل و نقل نماید.

شرکت نفت بهران در زمینه توجه به محیط زیست و حمایت از بهداشت، سلامت و ایمنی مصرف کنندگان، ضمن تاکید بر سلامت و ایمنی در فرآیند تولید، همواره در فرمولاسیون و انتخاب مواد، سلامت مصرف کنندگان را در نظر داشته و موفق به اخذ استانداردهای OHSAS ۱۸۰۰۱، HSE-MS و ISO ۱۴۰۰۱ شد است. این شرکت اولین تولید کننده و صادر کننده روغن فرآیند سازگار با محیط زیست TDAE نیز می باشد. از دیگر سیاستهای بهران در گذر از شرایط دشوار اقتصادی، تمرکز بر صادرات و

هشدار یک تولیدکننده ملزومات قفسه بندی فروشگاههای بزرگ زنجیره ای

کالا در انبارهای سنتی صادر نمی شود!

محمد رسول شاملو:

برای مدرنیزه کردن تولیدات و بازاریابی و صادرات منطبق با استانداردهای روز دنیا، دولت و متولیان صنعت باید شیوه های نو و مدرن را به صنعتگران آموزش دهند



اولین و بزرگترین تولیدکننده سیستم های قفسه بندی فروشگاههای زنجیره ای و انبارهای بزرگ منطبق با استانداردهای بین المللی پس از فتح بازارهای داخلی چشم به بازار منطقه دوخته است.

محمدرسول شاملو، مدیرعامل شرکت راک متبیک تهران به عنوان یکی از برگزیدگان روز ملی صنعت، در اظهاراتی از موفقیت های این واحد تولیدی گفت:

راک متبیک تهران که فعالیت خود را در سال ۹۰ در زمینی به مساحت ۶۵۰۰ مترمربع در شهرک صنعتی نصیرآباد آغاز کرد تولیدکننده ملزومات قفسه بندی فروشگاههای بزرگ زنجیره ای و انبارهای بزرگ صنعتی است که با سرمایه گذاری سنگینی بالغ بر ۴۰ میلیارد تومان راه اندازی شده است.

این شرکت که برای اولین بار در کشور توانسته سیستم های قفسه بندی مدرن را منطبق با استانداردهای روز دنیا تولید و اجرا کند سالانه ۴ هزار تن محصول تولید و روانه بازار می کند که از این حیث نیز یکی از بزرگترین شرکت های فعال در این حوزه تلقی می شود.

در حالی که تا پیش از شروع به کار راک متبیک تهران سیستم های قفسه بندی استاندارد و مدرن در ایران وجود نداشت با شروع به کار این شرکت نیاز فروشگاههای نوظهور زنجیره ای و واحدهای صنعتی مدرن به سیستم های قفسه بندی مناسب تا حدود زیادی مرتفع شده است.

شاملو با تاکید بر این که با وارد کردن ماشین آلات جدید خطوط تولید راک متبیک تهران و خط رنگ فوق پیشرفته علاوه بر ارتقای کیفی محصولات میزان تولید را به دو برابر افزایش می دهد.

شاملو با تاکید بر این که راک متبیک تهران برای اولین بار در کشور موفق به تولید سیستم های قفسه بندی منطبق با خواست و نیاز مشتری شده از توانمندی های منحصر به فرد این شرکت از جمله عرضه محصولات با رنگ بندی متنوع و متفاوت برای انطباق با تم رنگی مورد نظر

مشتری می گوید که تاکنون در کشور سابقه نداشت است.

در همین حین راک متبیک تهران تلاش کرده با تولید محصولاتی متفاوت از جمله سبدهای خراجی و صندوق نوارقاله دار طیف وسیع تری از نیازهای مشتریان را برآورده سازد.

شاملو که قبل از آمدن به محل فعلی از سال ۸۰ در مکانی دیگر به همین کار البته در مقیاس کوچک تری اشتغال داشته از تلاش برای پیاده سازی جدیدترین طرح های موجود دنیا در زمینه قفسه بندی در کشور به عنوان موفقیتی غیرقابل انکار یاد می کند.

او مهم ترین هدف خود برای سه سال آینده را تامین جدیدترین ماشین آلات این صنعت عنوان می کند که علاوه بر ارتقای کیفی محصولات راه را بر افزایش تولید نیز هموار می کند.

تامین این ماشین آلات برای رسیدن به توان صادراتی و فراهم آوردن امکان رقابت با شرکت های خارجی فعال در این بخش به خصوص شرکت های ترک در سطح بازار منطقه ای ضروری است.

این ماشین آلات پرت مواد و رنگ را کاهش داده، با

توجه به کوچکتر بودن ماشین آلات قضای مورد نیاز برای خطوط تولید را کاهش می دهد و در کنار بالا بردن کیفیت کار ظرفیت نهایی تولید را هم بهبود می بخشد.

یکی از پاراسترهای که شاملو را به حرکت در این مسیر ترغیب کرده بازار فراگیر و مستعد منطقه است که از آسیای میانه تا کشورهای عرب حوزه جنوبی خلیج فارس را در برمی گیرد.

در حال حاضر ۷۰ درصد این صنعت وارداتی است که امکان تامین همه نیاز کشور و ورود به عرصه صادرات پس از تامین ماشین آلات جدید برای راک متبیک تهران فراهم می آید.

به اعتقاد شاملو وزارت صنعت، معدن و تجارت به همراه دیگر نهادهای متولی حمایت از فعالیت های تولیدی باید با تمرکز بر مولفه هایی چون میزان بهره وری و ارزآوری اقدامات حمایتی خود از جمله شیوه اعطای تسهیلات بانکی کم بهره دولتی را ساماندهی کنند تا حق به حقدار برسد و شرکت های غیرمولد نتوانند از این

خوان له نایق بهره ای ببرند.

وی همچنین به ضرورت بازنگری در شیوه های تامین و تأیید برای اعطای تسهیلات و پذیرش دستگاهها و

ادوات صنعتی به عنوان وثیقه اشاره کرده و از آن به عنوان یکی از راهکارهای حمایت عملی از صاحبان صنعت یاد می کند.

یکی از راهکارهای توسعه صنعتی کشور از منظر شاملو تلاش نهادهای دولتی برای به روز کردن اطلاعات فعالان صنعتی از طریق تشویق آنان به حضور در نمایشگاه های بین المللی و بازدید از شرکت های همگن در کشورهای پیشرفته است که آنان را به سوی فاصله گرفتن از شیوه های سنتی تولیدی و حرکت به سوی مدرنیزه کردن تولید، بازاریابی و فروش ترغیب می کند.



معاون امور معدنی و صنایع معدنی استان تهران تاکید کرد

الزام واحدهای معدنی به سرمایه گذاری

در عین حال از پاره ای مشکلات جدی از جمله برخی موانع زیست محیطی در بخش معدن خبر داد و خواستار آن شد که تعامل بیشتر بین محیط زیست و بهره برداران معدن برای بهبود شرایط

ایشان حفظ محیط زیست و حفظ منابع طبیعی را اولویت های هر کشوری دانست اما متذکر شد: سخت گیری بیش از حد هم در این عرصه نباید صورت گیرد.

عبدی بازسازی معدانی که ذخیره معدنی اش به

تحول ساز شد تا مزایده ها برگزار شود. به گفته عبدی، در این شرایط آزاد شدن محدوده های بلوکه شده که با پیگیری وزیر صنعت، معدن و تجارت مجددا ثبت شد فعالان معدنی را بسیار دلگرم کرده و روند پیشرفت و رو به جلو را بنا نهاد.

نامبرده آثار این تحرکات را در آینده نزدیک بیشتر دانست و اظهار امیدواری کرد که فعالیت ها در این طرح ها توسعه یابد.

معاون امور معدن و صنایع معدنی استان تهران

آنها را در مورد ثبت محدوده های معدنی برطرف کرد.

عبدی تصریح کرد: اجرای سیستم کاداستر سوپاپ اطمینانی برای بهره برداران معدن تلقی می شود که عرصه های استخراج را بی ثبات نکند.

وی از نتایج خوب مزایده ها و مناقصه های معدنی در پهنه های بزرگ هم یاد کرد و گفت: دستور مقام عالی وزارت، بخش خصوصی را فعالتر کردو آزادسازی محدوده های ثبت شده نیز

تحولی که از ۲ سال پیش با ورود بخش خصوصی به عرصه سرمایه گذاری معدن صورت گرفته، امیدوارکننده است.

معاون امور معدن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران همزمان با آغاز گرامیداشت روز ملی صنعت و معدن در استان تهران در گفت و گویی با بیان مطلب فوق افزود: با آغاز این روند بخش معدن در استان تهران گام های مناسبی برداشته و تعداد و ظرفیت های استخراج مواد معدنی رشد داشته است.

علی عبدی با اشاره به طرح ها و تلاش چند سال اخیر وزارت متبوع برای رونق در بخش معدن گفت: عمده کار در این خصوص یکی شفاف سازی کار و دیگری راه اندازی سیستم کاداستر معدنی است.

وی اظهار داشت: این تصمیم گیریه عوامل موثری برای بهره برداران معدن بود و نگرانی

برای دومین سال متوالی در مراسم گرامیداشت روز ملی صنعت و معدن استان تهران برگزیده شد:

معدن شن و ماسه دی " واحد برتر معدنی "

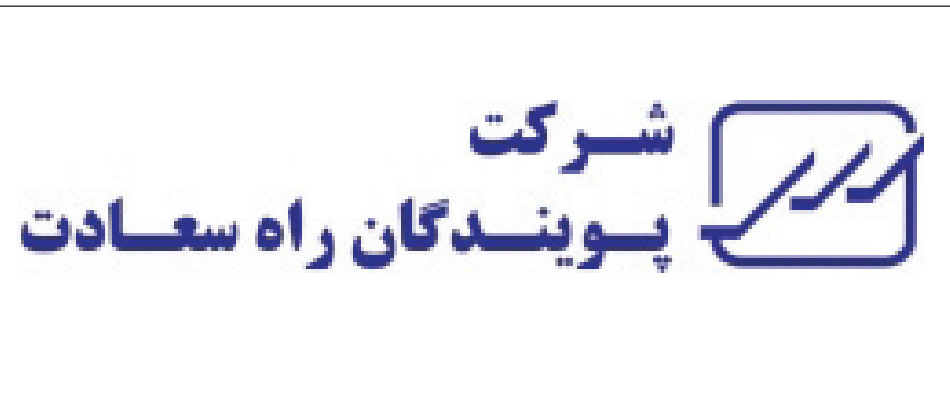
*مدیر عامل و نایب رئیس هیئت مدیره شرکت دی:

یکی از اهداف اصلی معدن شن و ماسه شرکت دی تولید مصالح سنگی با لحاظ کیفیت بالا و منطبق با استانداردهای جهانی ضمن حفاظت و صیانت از ذخایر معدنی و رعایت مسائل زیست محیطی می باشد

مشتریان میسر می باشد و در همین راستا معدن این شرکت افتخار همکاری با بسیاری از پروژه های بزرگ ملی – مبنی را داشته و دارد.

درویش همچنین چشم انداز آینده این معدن را تشریح و یادآور شد ، تغییر و تحول شتابان و گسترده در کسب و کار جهان امروز ، معدن شرکت دی را بر آن داشته تا با ایجاد زیرساخت های کارا و بهره مندی از خلاقیت و اثربخشی مدیران برجسته و بهره گیری از تکنولوژی روز دنیا فعالیت کند و از این رو به عنوان یکی از معدن نمونه و مطرح در سطح استان تهران معرفی شود.

بر اساس اظهارات وی، پیمودن این مسیر دشوار با هدف اعتدالی کشور عزیزمان جز با توفیق الهی و ارتقای سطح فنی و کیفی محصولات تولیدی و تلاش بی وقفه همکاران و مدیریت صحیح منابع انسانی میسر نخواهد شد.



«پویندگان راه سعادت» از مسیر اروپا به امریکا چشم دوخته است

رونق بازار «سعادت» با دستگاه تنفس مصنوعی!

*عبدالرضا یعقوب زاده مدیر عامل: برای ساخت این دستگاه با مشارکت طرف آلمانی نزدیک به ۸میلیارد تومان سرمایه گذاری شده و تمام مراحل طراحی سیستم در ایران انجام گردیده و نهایتا تستهای حساس دستگاه در آلمان انجام می شود

برنامه‌ریزی و هدف‌گذاری درست در زمینه تولید می‌تواند به رشد و تعالی سازمانی منجر شده و تولیدکنندگان را در برابر نوسانات بازار و مشکلاتی که از بیرون به آنان تحمیل می‌شود ایمن‌سازی کند.

عبدالرضا یعقوب‌زاده، مدیرعامل شرکت پویندگان راه سعادت به عنوان یکی از موفق‌ترین تولیدکنندگان تجهیزات پزشکی کشور هفته گذشته در دیدار مهندس محمدرضا مس‌فروش، رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران از تاسیسات تولیدی این شرکت از اهمیت امور تحقیقاتی در موفقیت این شرکت گفت.
شرکت پویندگان راه سعادت فعالیت خود را در سال ۷۸ آغاز کرد و خیلی زود به یکی از تامین‌کنندگان اصلی مانیتورهای پزشکی در کشور بدل گشت.



گذشته گردد.
حاضر ۳۱۰ تن در این شرکت مشغول به کار هستند از فعالیت ۷۰ نفر از نیروهای شرکت یعنی نزدیک به ۲۵درصد در مونتاز محصولات در خارج از ایران را به تنهایی گواهی بر اهمیت این بخش در ساختار سازمانی شرکت است.

تولید محصولاتی منطبق با دانش روز دنیا و برخوردار از کیفیت مناسب موجب شده پویندگان راه سعادت از همان بدو تاسیس به جمع صادرکنندگان وطنی بپیوندد و از سال ۸۱ محصولات خود را به خارج صادر کند و نیز از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۵، ۹ سال پیاپی به دریافت نشان صادرکننده نمونه کشوری و ۳ نشان صادرکننده ممتاز کشوری از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵ نائل آید و نهایتاً موفق به دریافت مدال افتخار صادرات از دست ریاست محترم جمهوری در مهرماه سال

غربی در نظر گرفته شود.
یعقوب‌زاده برای نشان دادن میزان استقبال کشورهای اروپایی از محصولات مجموعه تحت مدیریتش به ارسال ۸۰۰ دستگاه از مجموع ۱۸۰۰ دستگاه سیستم صادر شده در سال گذشته به آلمان خبر می‌دهد که گواهی بر بازار داغ محصولات این شرکت در سرزمین زرمن‌ها است.

پویندگان راه سعادت با توجه به این استقبال از همان ابتدا اخذ استانداردهای اروپایی برای محصولات خود را در دستور کار قرار داده بطوریکه از سال

۸۱ تاکنون (بیش از ۱۵ سال) تمامی محصولات این شرکت با نشان CE (گواهی استاندارد اروپا) تولید و به بازار عرضه می شود .

راه اندازی خط تولید در سوئد می تواند به گسترش صادرات محصولات به کشورهای پیشرفته کمک کند بطوریکه سال گذشته از طریق این سایت بیش از ۷۰۰ هزار یورو صادرات مانیتور داشته ایم.

خط تولید شرکت در سوئد فعلاً بصورت مونتاژ راه اندازی شده و اخذ نشان ساخت سوئد را از وزارت صنایع سوئد در برنامه دارد . این شرکت در زمینی به مساحت ۲۵۰۰ مترمربع و فضای مسقفی حدود نصف آن در شهر گوتنبرگ سوئد دائر شده است.

به گفته یعقوب‌زاده شرکت پویندگان راه سعادت به دنبال تولید دستگاه‌های تنفس مصنوعی است که در این زمینه همکاری تنگاتنگی با یک شرکت آلمانی دارد.

ساخته می شود و تستهای استانداردهای خیلی حساس و پیشرفته در آلمان انجام شده و تأمین برخی قطعات و سنسورها توسط طرف آلمانی صورت میگیرد.

در همین حین طرحی مشترک برای تولید دستگاه‌های تنفس مصنوعی بین دو طرف تعریف شده که بر اساس آن تمامی مراحل طراحی الکترونیک، مکانیک و ساخت قالبها در ایران انجام میشود و بعد از آن تمامی قطعات دستگاه در ایران

با طرف آلمانی خیلی از موانع را برطرف کرده است.

به انجام تمامی مراحل طراحی این دستگاه پیشرفته در ایران توان مهندسی ایران به عنوان پنجمین کشور تربیت کننده مهندس در دنیا به رخ آلمان‌ها کشیده شده است.

یورو سرمایه‌گذاری شده و با توجه به در حوزه تحقیق و توسعه موفق بوده که طرف آلمانی کارشناسان خود را برای

دوره‌های آموزشی به ایران میفرستد تا از تجارب مهندسان شرکت بهره‌مند شوند.

او یکی از اهداف کلان شرکتش را راهیابی به بازار آمریکای‌شمالی به عنوان یکی از بزرگترین بازارهای دنیا از طریق تولید محصولات در کشور سوئد عنوان می‌کند که می‌تواند نمادی از بالندگی صنعتی و تکنیکی این شرکت هم باشد.
پویندگان راه سعادت با وجود نیاز کارکنان و مدیران این واحد ارزوی موفقیت کردند.

